



ARCHITECTURAL LIGHTING

EXTERIOR

arcluce.it



 **Arcluce**

INDEX

| | |
|--|----|
| Unternehmen..... | 4 |
| Produktindex..... | 8 |
| Wie lesen den Katalog..... | 12 |
| Website..... | 13 |
| Symbole..... | 14 |
| Lichtsteuerung..... | 16 |
| BLE (Bluetooth Low Energy)-Technologie..... | 18 |
| Verzeichnis über die Installation der Treiber..... | 19 |
| DMX-Controller..... | 19 |
| Wall Washer Lichteffect..... | 20 |

KATEGORIEN

| | | |
|---|--|-----|
|  | Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad..... | 22 |
|  | Bodeneinbauleuchten..... | 56 |
|  | Wandeinbauleuchten..... | 144 |
|  | Fassadenleuchten..... | 192 |
|  | Pollerleuchten..... | 238 |
|  | Städtische Einrichtungen..... | 280 |
|  | Außenscheinwerfer..... | 354 |
|  | Deckenanbauleuchten..... | 420 |
| Produktcode-Index..... | 438 | |



UNTERNEHMEN



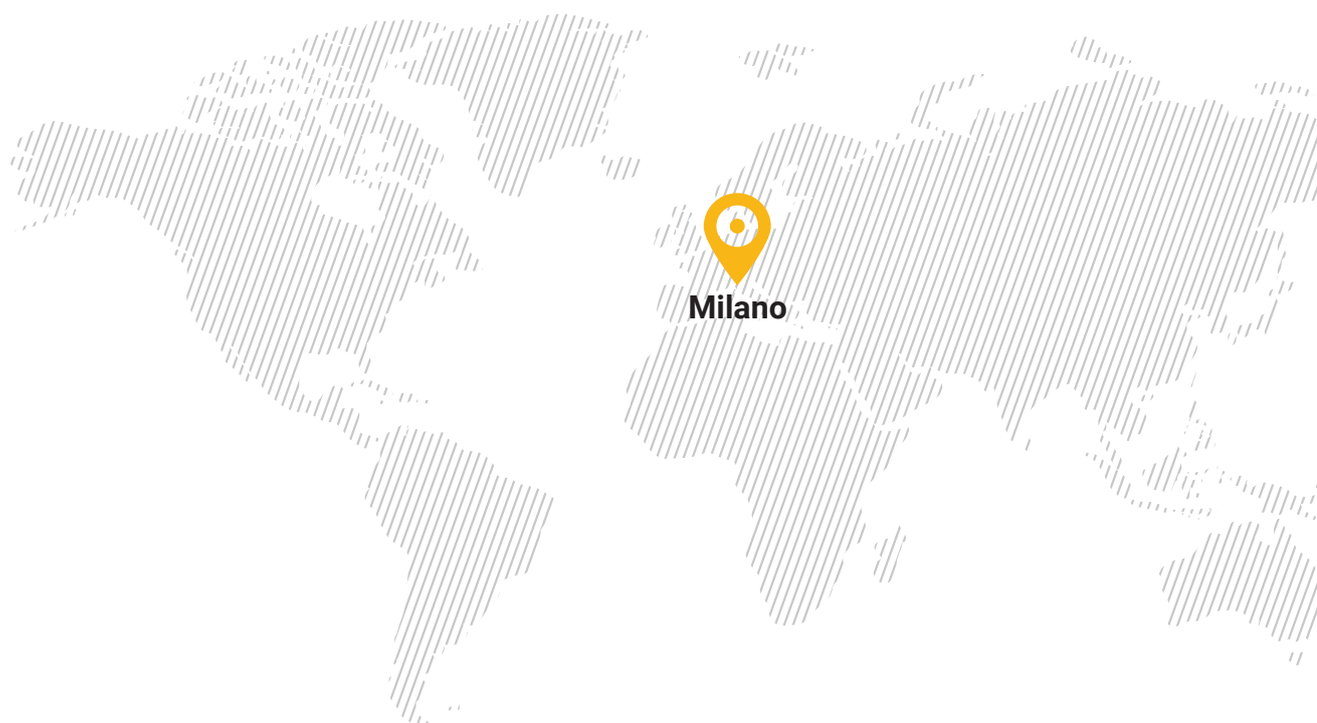
Arcluce S.p.A. ist ein italienisches Unternehmen, das auf die Entwicklung und Herstellung von Beleuchtungslösungen für Innen- und Außenbereiche spezialisiert ist.

Das im Jahr 1989 gegründete Unternehmen Arcluce arbeitet mit Architekten, Designern und Planungsbüros aus aller Welt zusammen. Die Philosophie des Unternehmens basiert auf Qualität und Kreativität, die seit jeher ein charakteristisches Merkmal der Produkte sind.

Dank kontinuierlicher Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie einer strengen Kontrolle der Produktionsprozesse konnte das Unternehmen Jahr für Jahr wachsen. Alle Produktionsphasen, vom Entwurf bis zur Realisierung des Endproduktes, werden am firmeneigenen Sitz in San Zenone al Lambro vor den Toren Mailands durchgeführt.

Die gelungene Mischung aus technischem Knowhow, Innovation und Detailgenauigkeit, die das Unternehmen prägt, zeigt sich in eleganten und funktionalen Designprodukten, die sowohl höchsten technischen als auch ästhetischen Ansprüchen genügen.

Alle Erzeugnisse von Arcluce werden mit modernsten Technologien und qualitativ hochwertigen Komponenten hergestellt, die eine lange und zuverlässige Betriebsdauer garantieren.



UNTERNEHMEN

KNOWHOW

Arcluce ist dank umfassender Fachkenntnisse, einer Leidenschaft für Beleuchtungsthemen und einer langjährigen Tradition ein zuverlässiger Partner, der stets zeitgemäße Lösungen entwickelt.

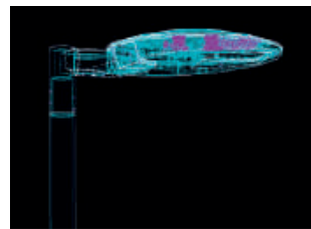
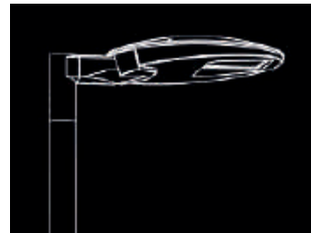
ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

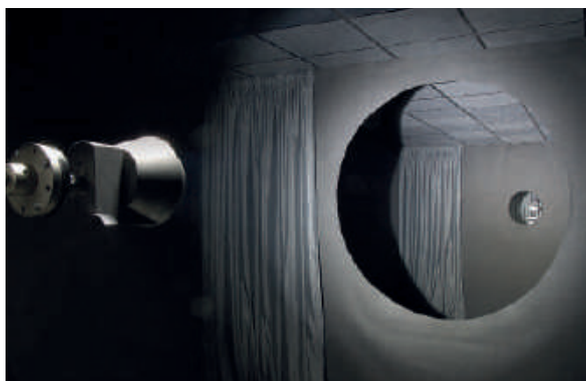
Alle Produkt von Arcluce werden strengen Prüfungen unterzogen, um die Konformität mit den geltenden Bestimmungen und hohen Qualitätsstandards zu zertifizieren.



INNOVATION

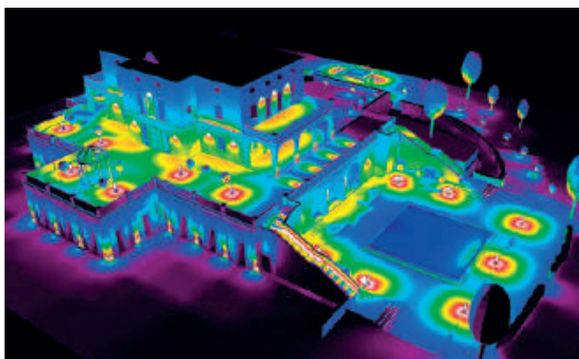
Während seiner 30-jährigen Tätigkeit hat Arcluce immer wieder mit innovativen Produkten und Konzepten auf die technologischen Neuerungen der Branche und wechselnden Marktanforderungen reagiert.





BERATUNG

Arcluce bietet eine umfassende Beratung in Beleuchtungsfragen, wobei Designer, Planer und Architekten gemeinsam an den besten Lösungen für die funktionalen und ästhetischen Anforderungen der jeweiligen Projekte arbeiten. Unsere Experten verwenden das Programm Dialux für die Erstellung professioneller Beleuchtungsentwürfe und betreuen jede einzelne Arbeitsphase von der Anfangsidee bis zur Installation.



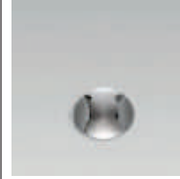
PRODUKTINDEX

EINBAULEUCHTEN MIT HOHEM SCHUTZGRAD

| | |
|---|-------------------------------|
|  | NAPO 24 |
|  | RAYLINEA 28 |
|  | RAY25 32 |
|  | RAY55 36 |
|  | RAY short 110 40 |
|  | RAY110 44 |
|  | RAY short 180 48 |
|  | NADIR-IN 52 |

BODENEINBAULEUCHTEN

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | INGROUND25 58 |
|  | INGROUND55 62 |
|  | INGROUND65 66 |
|  | NEW INGROUND90 70 |
|  | INGROUND short 110 74 |
|  | INGROUND110 78 |
|  | INGROUND short 180 82 |
|  | INGROUND180 88 |
|  | INGROUND260 94 |

| | |
|---|---|
|  | QUAD short 200 100 |
|  | QUAD200 104 |
|  | STONE25 110 |
|  | STONE55 114 |
|  | STONE short 180 118 |
|  | STONE260 122 |
|  | LINEA-IN 126 |
|  | NEW KRION-IN short 130 |
|  | NEW KRION-IN 136 |

WANDEINBAULEUCHTEN



NAPO

146



THUNDER25

150



THUNDER55

156



THUNDER65

162



THUNDER110

166



THUNDER180

170



KRIO-IN

174



RENIO

178



ASTOR

184



KAMPUS

188

FASSADENLEUCHTEN



NEW

MIKO

194



TULA

198



ELLIS1

204



ELLIS2

208



NEW

KOMPASS

212



EMPHASIS

216



KRIO

222



NEW

KRION

226



FILA

232

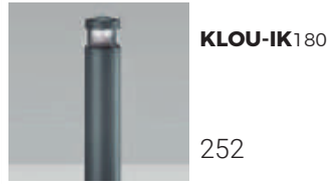
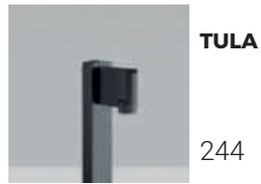


DOT

422

PRODUKTINDEX

POLLERLEUCHTEN



STÄDTISCHE EINRICHTUNGEN



AUSSENSCHEINWERFER



TITO25

356



TITO55

360



TITO90

364



LANDSPIKE

368



DUE DIECI

372



DUEVENTI

378



PANTHEON2

382



FORMAT1

388



FORMAT2

392



MOTO

396



NADIR

404



NADIR
deckenbauleuchten

410



DELPHI

414

DECKENANBAULEUCHTEN



DOT

422



INTIS

426



MOTO³

430



NADIR

410

LICHTQUELLE



GU10

436

WIE LESEN DEN KATALOG

TECHNISCHE TABELLEN

Urban lighting 1

ZOYA

2

arcluce.it zoya 3

COMFORT 4

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Kategorie | 10 Lichtstrom Typ |
| 2 Produktname | 11 Lichtstromname |
| 3 Suchkriterium auf der Website | 12 Nominale flussquelle (lumen) |
| 4 Version | 13 Farbtemperatur (K) |
| 5 Repräsentatives Bild des Modells | 14 Farbwiedergabe-Index |
| 6 Produktionsstandard Farbe | 15 Stromisoliationsklassen |
| 7 Technische Zeichnung | 16 Verkabelung |
| 8 Einstufung | 17 Größe |
| 9 Produktcode | 18 Leuchtfluss (lumen) |

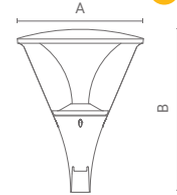


STANDARD COLOUR 6

● 21



DIMENSIONS 7



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---|---|--|--|---|--|---|------|------|------|--|
| 9 0879000A+740+21 | urban optic 10 11 | 36W, 5650lm 12 | 4000K 13 | 70 14 | 15 | ON/OFF 16 | 492 | 640 | 0 | 40W, 4550lm 18 |

WIE DER PRODUKTCODE ERGÄNZEN AUF ANFRAGE

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| Produktcode 0879000 | Verkabelung A | Farbtemperatur +740 | Produktfarbe +21 | Endgültiger Code 0879000A+740+21 |
| | ↓ | | ↓ | |
| | Verkabelung verfügbar (Überprüfen Sie das Produkt). | <i>Beispiele:</i> 730 = CRI 70 3000K 740 = CRI 70 4000K 830 = CRI 80 3000K 840 = CRI 80 4000K 930 = CRI 90 3000K 940 = CRI 90 4000K | Produktfarben (Überprüfen Sie das Produkt). | |

Ströme und Leistung der Geräte, wie in der Tabelle angegeben, unterliegen dem Toleranzbereich von +/- 7%.

Fotos und Zeichnungen wurden nach bestem Vermögen der Druckqualität angefertigt und sind nicht verbindlich und nur indikativ. Ausschliesslich auf unserer Internetseite finden sie jegliche aktualisierte.

> SITO WEB

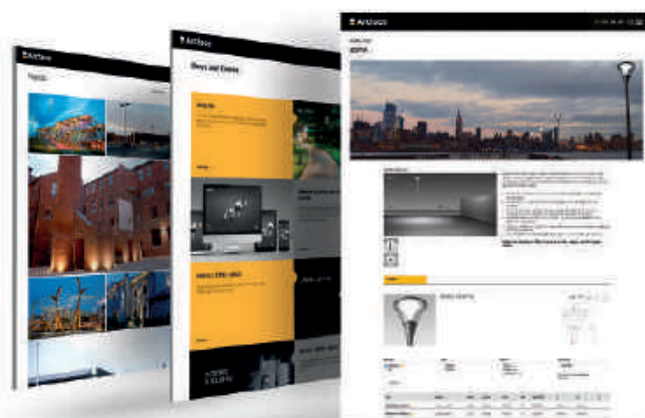
DETAILLIERTE TECHNISCHE DATEN, DIE AUF ARCLUCE.IT VERFÜGBAR SIND



Die neue Website arcluce.it ist online.
 Sie können mit der internen Suchmaschine surfen, um Informationen über Produkte und deren Leistungen zu erhalten.

 Produktname oder Produkt-Code

Link zur Produktliste und den Dateianhängen.



DOWNLOAD

- Technisches Datenblatt
- Montageanleitung
- Photometrie LDT
- Photometrie IES
- Kataloge (PDF)

Im Arcluce website Sie können zugreifen um Produkte, Informationen und Leistungen zu bekommen. Dort finden Sie auch technische Produktinformationen, realisierte Projekte, Fakten über das Unternehmensgeschichte, News und Fakten über die technologische Forschung in unseren Labors.

Experten der Branche kennen regelmäßig aktualisierte 2D- und 3D-Designs, photometrische Kurven der meist verkauften Produkte, technische Datenblätter sowie Montageanleitungen herunterladen.



WIE LESEN DEN KATALOG

OPTIK-KODIFIZIERUNG

| | | |
|---|------------------|-------|
|  | Spot | < 10° |
|  | Narrow | < 15° |
|  | Medium | < 25° |
|  | Flood | < 40° |
|  | Wide flood | < 60° |
|  | Ultra wide flood | > 60° |
|  | Asymmetric | |
|  | Wall washer | |
|  | Elliptic | |
|  | Adjustable | |
|  | RGB | |
|  | RGB white | |

Stone

| | |
|---|--------|
|  | 1way |
|  | 2way |
|  | Radial |

Bollard

| | |
|---|--------|
|  | 1way |
|  | 2way |
|  | 3way |
|  | Radial |

Urban

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | type I - type II - type III - type IV |
|  | type V - type VS |

Sie können weitere Lichtverteilungskurven auf unserer Webseite finden.

EINSTUFUNG

| | |
|---|---|
|  | Einführungsöffnung. |
|  | Technopolymer resistent bei Glühfadenprüfung bei 850 °C. |
|  | Tragbare statische Last. |
|  | Cool-Glass Niedrige Temperatur der Schutzglasoberfläche. |
|  | Oberfläche dem Wind ausgesetzt. |
|  | Befahrbar mit bis zu 20 Km/h. |
|  | Nettowoohnfläche. |
|  | Das CE-Zeichen zeigt die Konformität der Produkte mit den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien an. |
|  | European Norms Electrical Certification Das CE-Zeichen wird von den Zertifikationsorganismen der europäischen Unterzeichnerländer des "Lum Agreement" Vertrags erteilt. |
|  | Selbstlöschungsgrad. |
|  | Empfohlener Einsatz. |
|  | Leuchte mit Vorrichtung gegen Lichtverschmutzung. |
|  | GU10 LED-Lampen. |
|  | Codice IK: Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere, mechanische Beanspruchungen, gemäß der EN-Norm 62262. |

| IK-Code | Aufprallenergie in Joule |
|---------|--------------------------|
| IK01 | 0,15 |
| IK02 | 0,2 |
| IK03 | 0,35 |
| IK04 | 0,5 |
| IK05 | 0,7 |
| IK06 | 1 |
| IK07 | 2 |
| IK08 | 5 |
| IK09 | 10 |
| IK10 | 20 |

> SYMBOLE

PRODUKTIONSFARBEN

| | |
|--|---|
| | 00 Neutral (Glas) |
| | 10 Sandmattiert (Glas) |
| | 11 Weiß (RAL 9010) |
| | 12 Schwarz (RAL 9005) |
| | 16 Grau metallisiert, ähnlich (RAL 7024) |
| | 21 Aluminium (RAL 9006) |
| | 23 Rost-Farbe, ähnlich (RAL 8011) |
| | 30 Rostfreier Stahl |
| | 31 Chrom |
| | 32 Messing |
| | 33 Seidenmatt-Nickel |
| | 99 Farben auf Anfrage Aufpreis je nach bestellter Menge. |

VERKABELUNG

Alle verkabelten Geräte sind für den Betrieb mit einer Speisespannung von **230V/50Hz** geeignet. Auf Anfrage können Verkabelungen für andere Speisespannungen ausgeführt werden.

| | |
|------------------|---|
| REM-D | Keine Verkabelung. |
| C | Keine phasenverbesserte Verkabelung. |
| P | PHASE-CUT. |
| ON/OFF | Verkabelung mit elektronischem Netzgerät. |
| DALI | Verkabelung mit elektronischem Netzgerät DALI. |
| DIMM | Verkabelung mit dimmbarem EVG 1-10V. |
| BIP | Doppelleistungssystem mit elektronischer Umstellung für die Reduktion der Leistung während der nächtlichen Stunden. |
| CEM | Verkabelung mit permanenter Notleuchte - Autonomie 1 Stunde. |
| ON/OFF-EM | Verkabelung mit elektronischem Netzgerät und permanenter Notleuchte Autonomie 1 Stunde. |
| DALI-EM | Verkabelung mit elektronischem Netzgerät DALI und permanenter Notleuchte Autonomie 1 Stunde. |
| DIMM-EM | Verkabelung mit dimmbarem EVG 1-10V und permanenter Notleuchte Autonomie 1 Stunde. |

STROMISOLATIONSKLASSEN

Vorschriftsmäßig zugelassene Stromisoliationsklassen.



KLASSE I
Geräte, deren zugängliche Metallteile geerdet sind.



KLASSE II
Geräte, deren zugängliche Metallteile bei Defekt keine Spannung übernehmen dürfen. Ohne Erdungsvorrichtung.



KLASSE III
Geräte, mit Unterspannungsbetrieb und Versorgung.

SCHUTZGRAD

IP20

Geschützt gegen Festkörper
Ø > 12 mm.

IP23

Geschützt gegen Festkörper
Ø > 12 mm und gegen Regen.

IP40

Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm.

IP43

Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm und gegen Regen.

IP44

Geschützt gegen Festkörper
Ø > 1 mm und gegen Spritzwasser.

IP54

Staub- und Spritzwassergeschützt.

IP55

Staub- und Strahlwassergeschützt.

IP65

Vollständig gegen Staub und Wasserspritzer geschützt.

IP66

Vollständig gegen Staub und Druckwasserspritzer geschützt.

IP67

Völlig staubgeschützt und wasserdicht (geeignet für zeitbegrenzte Unterwassernutzung).

IP68

Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (geeignet für Unterwassernutzung).

IP68
1m

Völlig staubgeschützt und völlig wasserdicht (geeignet für Unterwassernutzung bis max. 1 m).

LICHTSTEUERUNG



Moderne Lichtsteuerungssysteme ermöglichen eine bessere und richtigere Verwendung der Lichanlagen und haben beachtliche Vorteile:



ENERGY SAVING

Reduzierung des Energieverbrauchs mit Nutzen für Wirtschaft und Umwelt.

NATURAL LIGHT

Natürliches Licht wird auf die beste Art und Weise mit dem Licht der Leuchten integriert.

LIGHT LEVEL TUNING

Die Möglichkeit den Grad der Leuchtdichte zu regulieren, lässt den Benutzer das bestmögliche Licht für jeden Kontext genießen. Eine intelligente Steuerung ermöglicht es das Licht je nach Tageszeit, nach natürlichem Licht oder nach Anwesenheit von Personen anzuschalten oder zu dimmen.

LIFETIME

Die Lebensdauer der Leuchte kann mittels Kompensation des natürlichen Zerfalls des Lichtstroms durch Erhöhen der zugeführten Leistung verlängert werden, was folglich Wartungsarbeiten der Anlage verringert.

HI-TECH UTILITY

Moderne Elektronik verbessert die Leuchten und macht sie "intelligent", d.h. fähig mit der Außenwelt mittels Sensoren zu interagieren und mit der Kontrollsteuerzentrale zu kommunizieren, um Benutzererfahrung und – Verwendung zu optimieren.



Derzeit sind auf dem Markt mehrere etablierte Technologien für jeden Kontext verfügbar.

PUSH: PHASE-CUT: 1-10V: DALI: DMX512-A:

VERKABELUNG

Auf anfrage

PC

Auf anfrage

DIMM

DALI

DMX

Einfaches Analog-Protokoll, das die Leuchtdichte mittels einer normalen offenstehenden Drucktaste reguliert.

Analoge Steuerung basierend auf Vorder- / Hinter Abschnittdimmer.

Analog-Protokoll in der Lage, das Licht anzupassen und Licht- und / oder Bewegungssensoren zu benutzen.

Digitales Protokoll, das unabhängige Verwaltung von mehreren Lichtpunkten, Speicherung von verschiedenen Lichtszenen, Verwendung von Sensoren und Integration in komplexere Systeme des Gebäude-managementsystems Building Management Systems (BMS) ermöglicht.

Digitales Protokoll, das ursprünglich in Theaterumgebung verwendet wird eignet sich besonders für die Verwaltung von dynamischen Lichtszenarien in den Farbwechselsystemen.

Um von dem vollen Nutzen der Licht-managementsysteme zu profitieren, ist es wichtig das beste Steuerungssystem zu wählen.



traditioneller Knopf



Touch panel



Smartphone/tablet



Computer für komplizierte Installationen

BLE-TECHNOLOGIE (Bluetooth Low Energy)



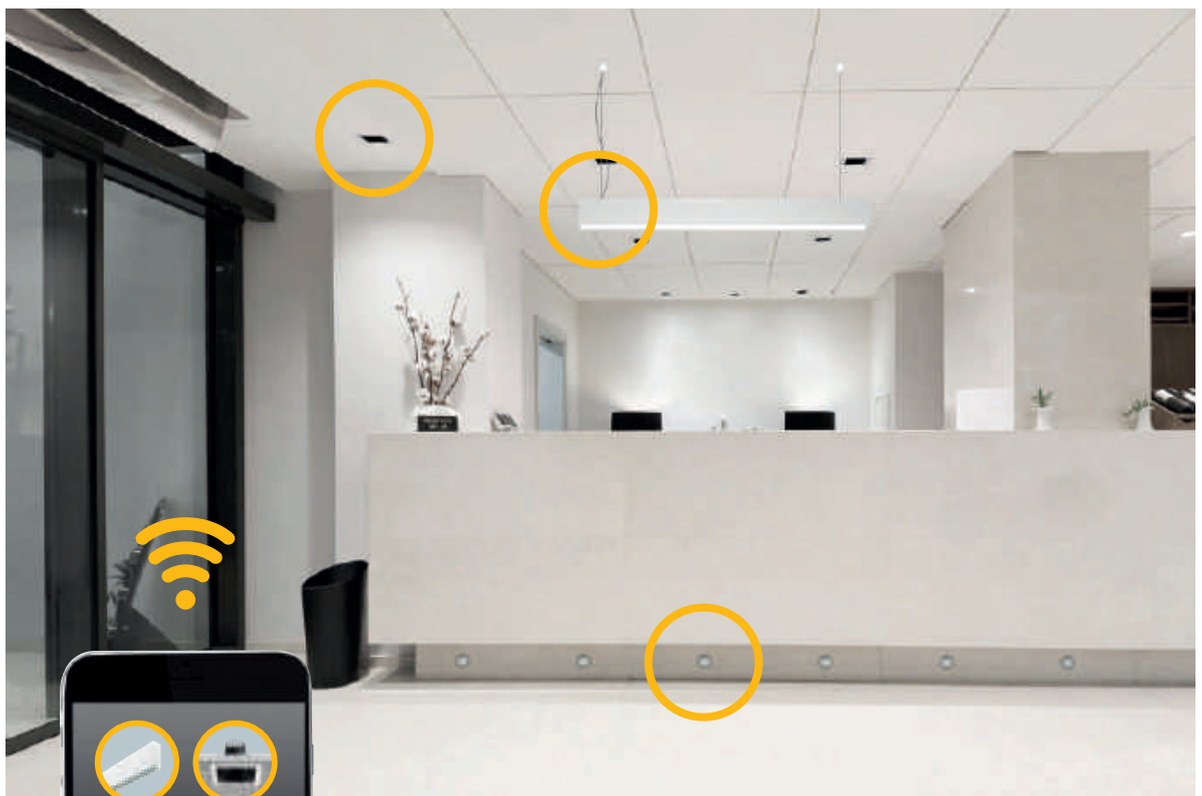
Egal in welcher Umgebung wir uns empfinden – sei es ein Büro, ein Hotel, ein Privathaus etc. – eine angemessene Lichtkontrolle ist entscheidend, um richtige Beleuchtung zu erreichen, die jedes Bedürfnis erfüllt.

Um die besten Lichtlösungen in Hinsicht dieser Bedürfnisse anzubieten, können die Arluce Leuchten mit einem Bluetooth-Low-Energy-Gerät (BLE) für Steuerung und Dimmen des Lichts ausgestattet werden.

Die Bluetooth-Low-Energy-Technologie (BLE) verbindet alle Leuchten auf dem mobilen Gerät, so dass Sie das gewünschte Szenario erstellen und Ihre Lichterfahrung personalisieren können. Mit einer einfachen und intuitiven grafischen Benutzeroberfläche können Sie das Licht ein- oder ausschalten, die Farbtemperatur oder eine Farbe Ihrer Wahl einstellen und Szenarien oder Lichtanimationen von Ihrem Smartphone oder Tablet erstellen.

Die wichtigsten Eigenschaften dieses Bluetooth-Low-Energy-System (BLE) sind:

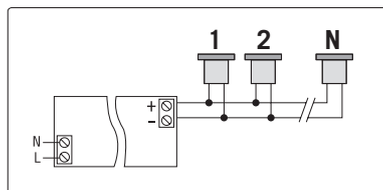
- Drahtlose Steuerung der Lichtquelle, ohne die Notwendigkeit für WiFi-Netzwerke oder andere Geräte
- Integriertes Steuergerät in der Leuchte
- erfordert keine zusätzlichen Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation der Leuchte.
- Erstellen von Leuchtengruppen, die miteinander verbunden sind, um sie gleichzeitig kontrollieren zu können.
- Erstellen, konfigurieren und speichern individueller Lichtszenarien
- Möglichkeit einen Timer für die Aktivierung und Deaktivierung der geplanten Szenarien zu festgesetzten Uhrzeiten zu verwenden.



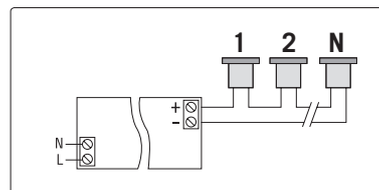
VERZEICHNIS ÜBER DIE INSTALLATION DER TREIBER

| Verkabelung des Treibers | Driver mit Konstanzspannung (70 W - 24V) | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ON/OFF | Distanz | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m |
| | Kabelquerschnitt | 0,75 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| | Driver mit Konstanzspannung (150W - 24V) | | | | |
| ON/OFF | Distanz | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m |
| | Kabelquerschnitt | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² | 4,0 mm ² |
| | Driver mit Konstantstrom (350mA - 500mA) | | | | |
| ON/OFF | Distanz | 5 m | 10 m | 20 m | 50 m |
| | Kabelquerschnitt | 0,25 mm ² | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² |
| | Driver mit Konstantstrom (700mA) | | | | |
| ON/OFF | Distanz | 5 m | 10 m | 20 m | 50 m |
| | Kabelquerschnitt | 0,5 mm ² | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 2,5 mm ² |
| | Dimmbarer Driver mit Konstanzspannung (120W - 24V) | | | | |
| DALI DIMM | Distanz | 5 m | 10 m | | |
| | Kabelquerschnitt | 0,5 mm ² | 1,5 mm ² | | |
| | Dimmbarer Driver mit Konstantstrom (350mA - 500mA) | | | | |
| DALI DIMM | Distanz | 5 m | 10 m | 15 m | |
| | Kabelquerschnitt | 0,25 mm ² | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | |
| | Dimmbarer Driver mit Konstantstrom (700mA) | | | | |
| DALI DIMM | Distanz | 5 m | 10 m | 15 m | |
| | Kabelquerschnitt | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | |
| | Driver mit Konstanzspannung RGB (3x46W - 24V) | | | | |
| RGB | Distanz | 5 m | 10 m | 15 m | |
| | Kabelquerschnitt | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² | |
| | Driver mit Konstantstrom RGB (3x6W - 350mA) | | | | |
| RGB | Distanz | 5 m | 10 m | 15 m | |
| | Kabelquerschnitt | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,0 mm ² | |

TREIBER MIT KONSTANZSPANNUNG - ON/OFF
(Parallelschaltung)



TREIBER MIT KONSTANTSTROM - ON/OFF
(Reihenschaltung)



DMX-Controller



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1098002X | 0,75 |

DMX controller

Der Controller 1098002X bietet die Möglichkeit, Lichtszenen und Übergänge über eine einfache Schnittstelle mit Schaltflächen zu definieren und eignet sich für mittelgroße Anlagen (bis zu 32 Geräten).



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1098003X | 0,75 |

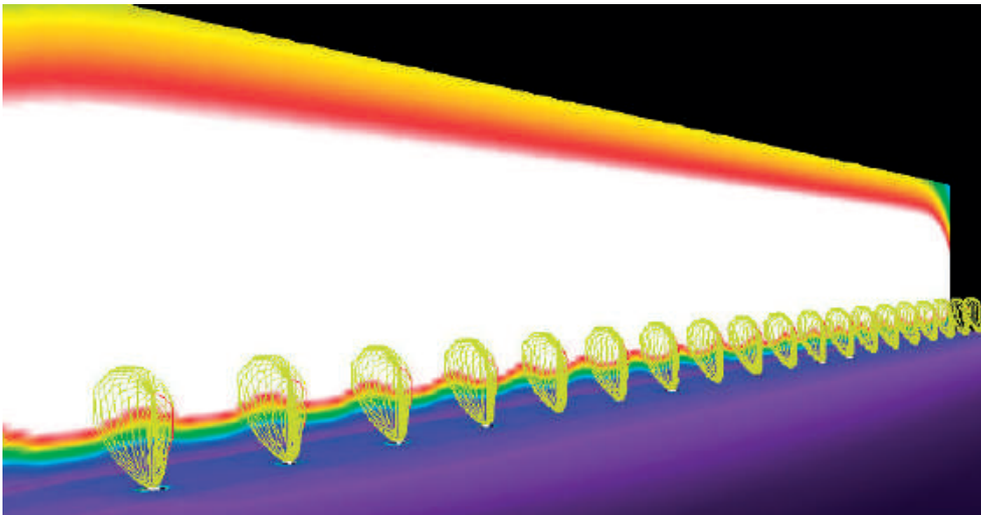
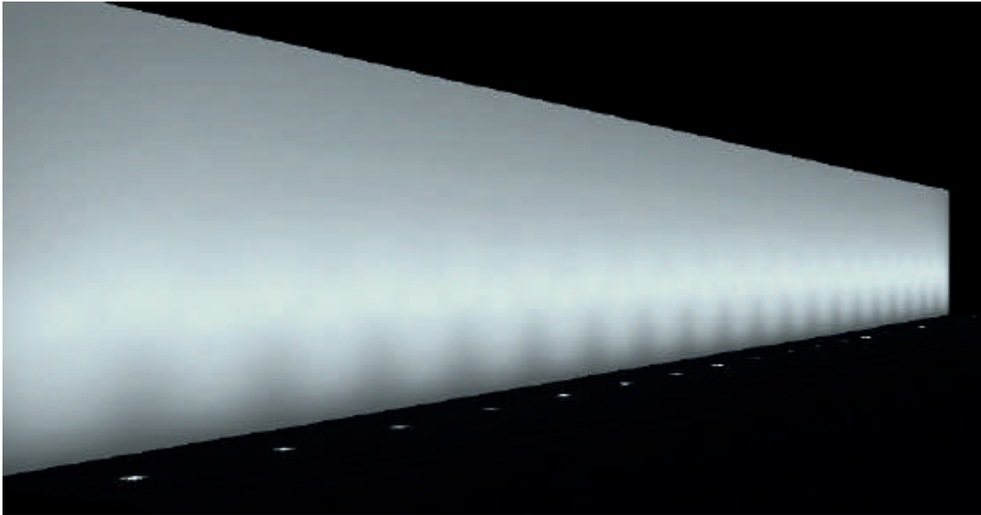
DMX controller

Das Steuergerät 1098003X bietet eine Programmschnittstelle mit einfacher und benutzerfreundlicher Software. Geeignet für Installationen von mittleren / großen Dimensionen.

WALL-WASHER OPTIK BEI VIELEN PRODUKTEN ERHÄLTlich

Die Wallwasher-Optik schafft eine gleichmäßige Beleuchtung senkrechter Flächen. Diese Optik hebt die Wände hervor, indem sie einen Effekt der optischen Verlängerung schafft, was die Räume heller und breiter erscheinen lässt. Die Anwendungen liegen vor allem im Bereich der

Beleuchtung von Museen, Galerien, Geschäften und Landscape. Diese Art von Anwendungen beabsichtigt es, die Aufmerksamkeit des Betrachters zielgerecht zu lenken und eine ausgezeichnete Einheitlichkeit der Beleuchtung zu schaffen.



Der Abstand von der Wand sollte sorgfältig berücksichtigt werden, die Leuchten sind in der Regel in einem Abstand von einem Drittel der Wandhöhe platziert.

Der optische Weitwinkel trägt zu einer gleichmäßigen Lichtwirkung bei und ermöglicht es, die nötige Anzahl der Leuchten zur Ausleuchtung der Oberfläche zu reduzieren.

PRODUKTE MIT OPTIK WALL WASHER

EINBAULEUCHTEN MIT HOHEM SCHUTZGRAD



RAYLINEA

28



RAY
short 110

40



NADIR-IN

52

BODENEINBAULEUCHTEN



NEW

INGROUND90

70



INGROUND
short 110

74



QUAD200

104



LINEA-IN

126



NEW

KRION-IN
short

130



NEW

KRION-IN

136

FASSADENLEUCHTEN



NEW

KRION

226



FILA

232

AUSSENSCHEINWERFER



NEW

TITO90

364

EINBAULEUCHTEN MIT
HOHEM SCHUTZGRAD

EINBAULEUCHTEN MIT
HOHEM SCHUTZGRAD



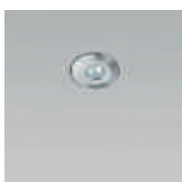
NAPO

24



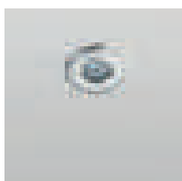
RAYLINEA

28



RAY25

32



RAY55

36



RAY
short 110

40



RAY110

44



RAY
short 180

48



NADIR-IN

52

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

NAPO

arcluce.it  napo



LEUCHTE

- Gedrehtes Aluminiumkorpus.
- Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 2700K (+827) - 4000K (+840) | |
| Farbe | ○ 11 (+11) | ● 16 (+16) - ● 21 (+21) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

NAPO

arcluce.it  napo

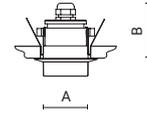


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0326001A+830+11 |  ultra wide flood 80° | 4W, 510lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 70 | 62 | - | 4W, 240lm |
| 0326002C+830+11 |  ultra wide flood 80° | 4W, 320lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 70 | 62 | - | 4W, 150lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAYLINEA

arcluce.it  ray-linea



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Auf Anfrage Notleuchte-Verdrahtung mit Autotests.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 125lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelklemme M16 für die Reihenschaltung.
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DALI (B) - DMX (F) | DALI (B) - ON/OFF-E (G) - DALI-E (H) | |
| CCT | 4000K (+840) - RGB | 3000K (+830) | |
| Farbe | ○ 11 (+11) | ● 21 (+21) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

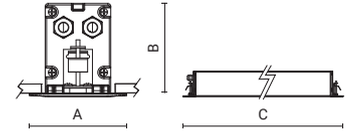


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



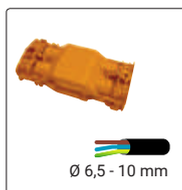
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0373004A+840+11 |  narrow 13° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 2100lm |
| 0373013A+840+11 |  narrow 13° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 4200lm |
| 0373003A+840+11 |  flood 28° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 2000lm |
| 0373012A+840+11 |  flood 28° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 4000lm |
| 0373005A+840+11 |  wide flood 46° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 1850lm |
| 0373014A+840+11 |  wide flood 46° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 3700lm |
| 0373001A+840+11 |  ultra wide flood 135°x140° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 1250lm |
| 0373010A+840+11 |  ultra wide flood 135°x140° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 2500lm |
| 0373002A+840+11 |  elliptic 9°x47° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 1900lm |
| 0373011A+840+11 |  elliptic 9°x47° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 3800lm |
| 0373006A+840+11 |  wall washer lmax=20° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 646 | 20W, 2050lm |
| 0373015A+840+11 |  wall washer lmax=20° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 97 | 1246 | 40W, 4100lm |
| 0373008F+11 |  flood 28° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 646 | 20W |
| 0373017F+11 |  flood 28° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 1246 | 40W |
| 0373009F+11 |  wide flood 46° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 646 | 20W |
| 0373018F+11 |  wide flood 46° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 1246 | 40W |
| 0373007F+11 |  elliptic 20°x50° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 646 | 20W |
| 0373016F+11 |  elliptic 20°x50° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 97 | 1246 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAYLINEA

arcluce.it  ray-linea

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY25

arcluce.it  ray25



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

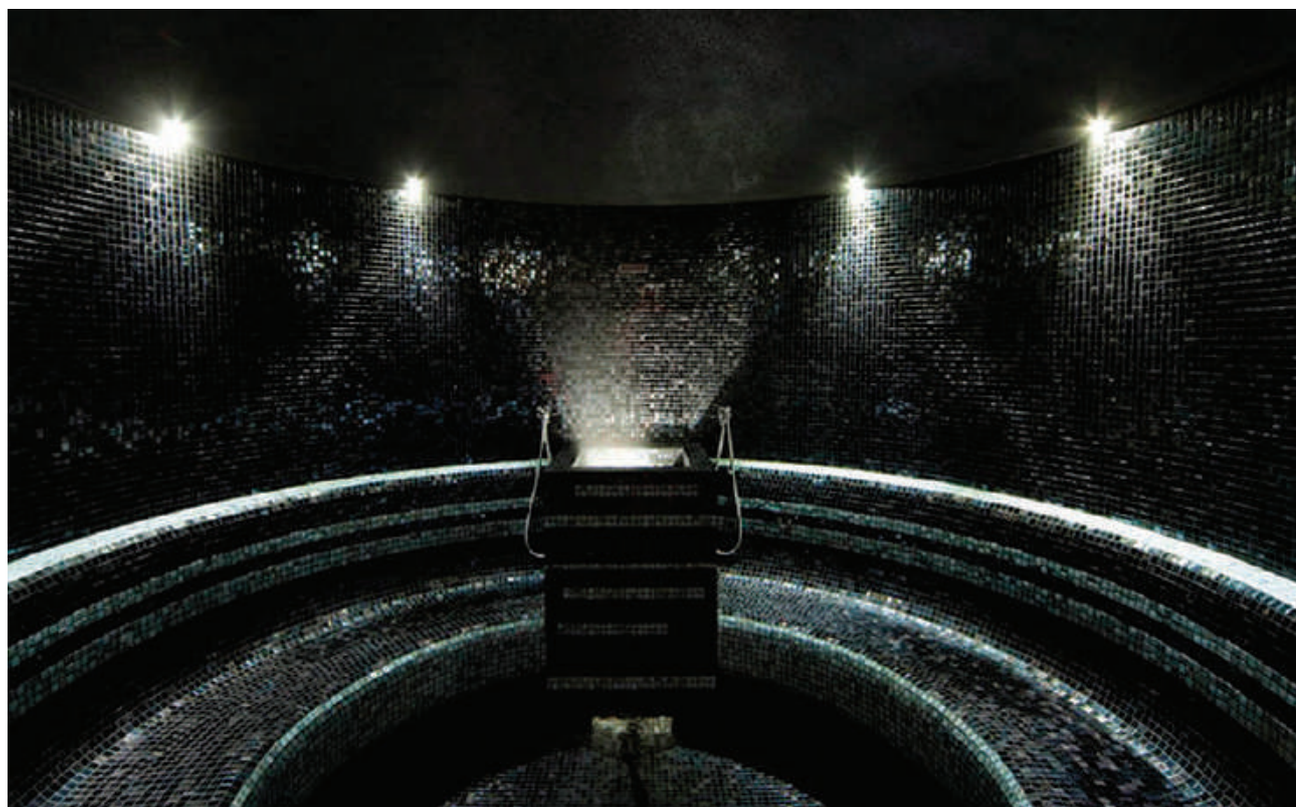
- LED Nennleistung bis 119lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Befestigung mit Drahtfedern aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

RAY25

arcluce.it  ray25

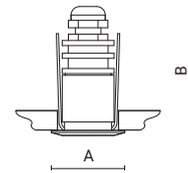


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS

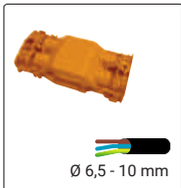


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0322002C+830+30 |  medium 22° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 35 | 60 | - | 2W, 180lm |
| 0322003C+830+30 |  wide flood 41° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 35 | 60 | - | 2W, 150lm |
| 0322001C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 35 | 60 | - | 2W, 160lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY55

arcluce.it  ray55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+730) - RGB | 4000K (+740) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

RAY55

arcluce.it  ray55

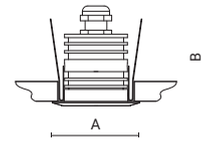


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS

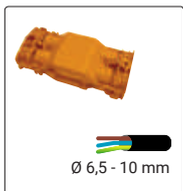


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0323003C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 75 | - | 4W, 450lm |
| 0323004C+730+30 |  wide flood 46° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 75 | - | 4W, 350lm |
| 0323002C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 75 | - | 4W, 400lm |
| 0323001C+30 |  wide flood 47° | 3W | RGB | 0 | ◆ | REM-D | 64 | 75 | - | 3W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.



Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAYSHORT 110

arcluce.it  [ray-short110](#)



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CR>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelklemme M16 für die Reihenschaltung.
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|-------------------------|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) - ON/OFF (A) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) |
| Farbe | ● 21 (+21) - ● 30 (+30) | ○ 11 (+11) |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

RAYSHORT 110

arcluce.it  ray-short110

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

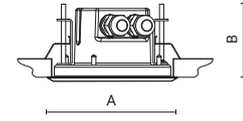


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0326015C+840+21 |  narrow 13° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 520lm |
| 0326006C+840+21 |  medium 24° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |
| 0326020C+840+21 |  wide flood 46° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 460lm |
| 0326018A+840+21 |  ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 120 | 68 | - | 4W, 180lm |
| 0326009C+840+21 |  ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 120lm |
| 0326003C+840+21 |  elliptic 9°x47° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 480lm |
| 0326023C+840+21 |  wall washer lmax=20° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL

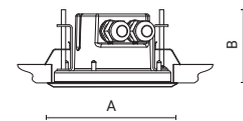


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0326017C+840+30 |  narrow 13° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 520lm |
| 0326026C+840+30 |  medium 24° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |
| 0326022C+840+30 |  wide flood 46° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 460lm |
| 0326008A+840+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 120 | 68 | - | 4W, 180lm |
| 0326019C+840+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 120lm |
| 0326005C+840+30 |  elliptic 9°x47° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 480lm |
| 0326025C+840+30 |  wall washer lmax=20° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAYSHORT 110

arcluce.it ray-short110

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

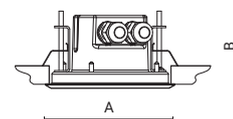


STANDARD COLOUR

21



DIMENSIONS



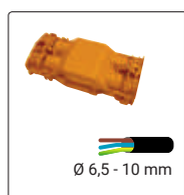
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0326016C+840+30 | narrow 13° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 520lm |
| 0326014C+840+30 | medium 24° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |
| 0326021C+840+30 | wide flood 46° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 460lm |
| 0326007A+840+30 | ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 4000K | 80 | ⊖ | ON/OFF | 120 | 68 | - | 4W, 180lm |
| 0326010C+840+30 | ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 120lm |
| 0326004C+840+30 | elliptic 9°x47° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 480lm |
| 0326024C+840+30 | wall washer I _{max} =20° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | - | 4W, 510lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAY110

arcluce.it  ray110



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- GU10 (Lampe nicht inklusiv).

MONTAGE

- Einbaumontage
- Doppelte Kabelklemme für die Reihenschaltung.
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|-------------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| Farbe | ● 21 (+21) - ● 30 (+30) | ○ 11 (+11) |



RAY110

arcluce.it  ray110

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM - GU10

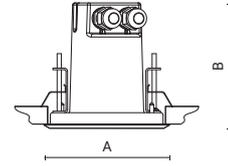


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|---|--------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0328004A+21 * |  - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |
| 0328001A+21 |  - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Opalglas Version.

RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL - GU10

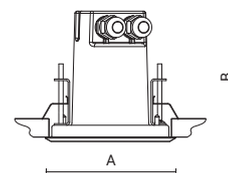


STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|---|--------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0328006A+30 * |  - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |
| 0328002A+30 |  - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Opalglas Version.

RAY110

arcluce.it ray110

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL - GU10

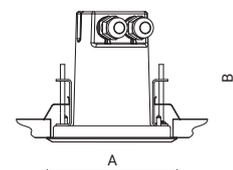


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|-------|--------|-----|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0328005A+30 * | - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |
| 0328003A+30 | - | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 117 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

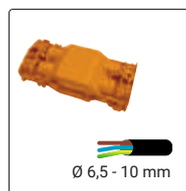
* Opalglas Version.

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv. Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

Für die Möglichkeit Soraa-Lampen zu montieren siehe Seite 436.

ZUBEHÖR



Ø 6,5 - 10 mm

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad

RAYSHORT 180

arcluce.it  ray-short180



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Kabelklemme PG11 aus thermoplastischem Material.
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) - DIMM (D) | | |
| CCT | 4000K (+840) - RGBW | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 30 (+30) - ● 21 (+21) | ○ 11 (+11) - ● 16 (+16) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

RAYSHORT 180

arcluce.it  ray-short180

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

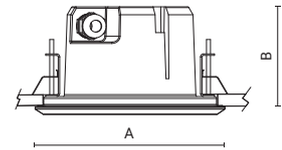


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0327002D+840+21 |  narrow 14° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1400lm |
| 0327017A+840+21 |  medium 17° | 10W, 1250lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 190 | 101 | - | 12W, 1150lm |
| 0327015A+840+21 |  flood 30° | 10W, 1250lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 190 | 101 | - | 12W, 1100lm |
| 0327001D+840+21 |  flood 40° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1300lm |
| 0327003D+840+21 |  elliptic 22°x46° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1300lm |
| 0327010C+21 |  narrow 14° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |
| 0327008C+21 |  flood 40° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |
| 0327006C+21 |  elliptic 22°x46° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAYSHORT 180

arcluce.it ray-short180

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

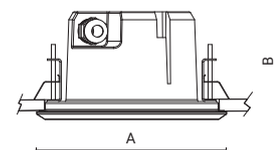


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



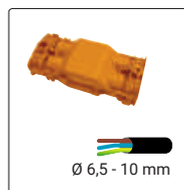
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0327014D+840+30 | narrow 14° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1400lm |
| 0327004A+840+30 | medium 17° | 10W, 1250lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 190 | 101 | - | 12W, 1150lm |
| 0327016A+840+30 | flood 30° | 10W, 1250lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 190 | 101 | - | 12W, 1100lm |
| 0327013D+840+30 | flood 40° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1300lm |
| 0327018D+840+30 | elliptic 22°x46° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | DIMM | 190 | 101 | - | 14W, 1300lm |
| 0327011C+30 | narrow 14° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |
| 0327009C+30 | flood 40° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |
| 0327007C+30 | elliptic 22°x46° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 190 | 101 | - | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF - DIMM: LED Treiber inklusiv.

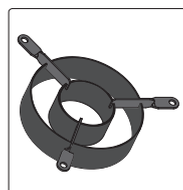
REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68.



Code Kg
1099324X 0,60

Raster.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

NADIR-IN

arcluce.it  nadir-in



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikon Gummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Befestigung mit Federn aus rostfreiem Edelstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker

IP66 mit Blockkiering für Kabel von 9 bis 12 mm (0,7m). Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--------------|----------------------|
| Verkabelung | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (+730) | 4000K (+740) |
| Farbe | ○ 11 (+11) | ● 21 (+21) |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

NADIR-IN

arluce.it  nadir-in

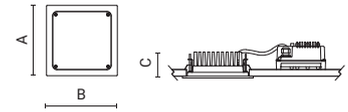


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS

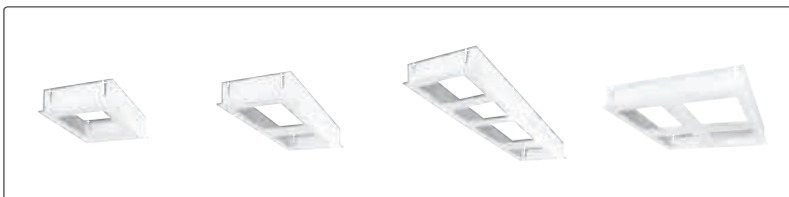


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0330003B+730+11 |  spot 9° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 4700lm |
| 0330002B+730+11 |  flood 32° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 4450lm |
| 0330004B+730+11 |  ultra wide flood 64° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 4100lm |
| 0330005B+730+11 |  ultra wide flood 94° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 4700lm |
| 0330001B+730+11 |  asymmetric lmax=45° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 4200lm |
| 0330006B+730+11 |  wall washer lmax=20° | 50W, 6250lm | 3000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 230 | 79 | 54W, 3600lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



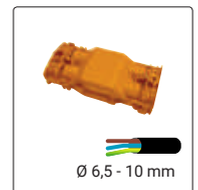
| Code | Gehäuse |
|-------------|---------|
| 1099099X+11 | 1 |
| 1099101X+11 | 2 |
| 1099102X+11 | 4 |
| 1099100X+11 | 2+2 |

Einbaudosen für Deckeneinbaumontage.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099313X | 0,10 |

Abhängseil für Vorschaltgerät.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Die Leuchte kann auch auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm montiert werden.

LED Treiber inklusiv.



BODENEINBAULEUCHTEN

BODENEINBAULEUCHTEN

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|
|  | INGROUND25 58 |  | INGROUND180 88 |  | STONE short 180 118 |
|  | INGROUND55 62 |  | INGROUND260 94 |  | STONE260 122 |
|  | INGROUND65 66 |  | QUAD short 200 100 |  | LINEA-IN 126 |
|  | NEW INGROUND90 70 |  | QUAD200 104 |  | NEW KRION-IN short 130 |
|  | INGROUND short 110 74 |  | STONE25 110 |  | NEW KRION-IN 136 |
|  | INGROUND110 78 |  | STONE55 114 | | |
|  | INGROUND short 180 82 | | | | |

INGROUND²⁵

arcluce.it  inground25



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 119lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

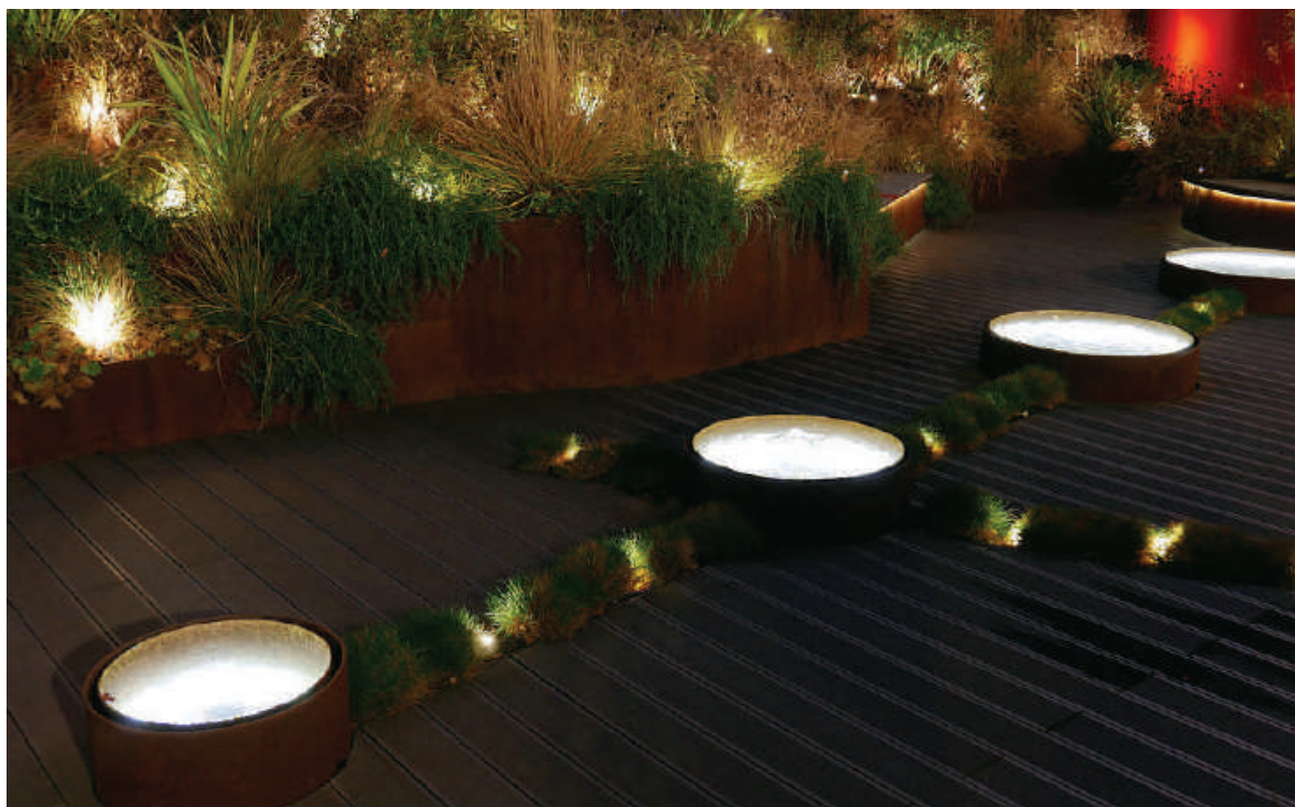
MONTAGE

- Einbaumontage.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099222X oder 1099223X).
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet für unterwassertätigkeiten bis max. 1 m

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

INGROUND²⁵

arcluce.it  inground25

EBENERDIGER RAHMEN

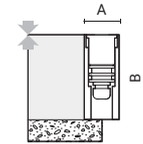
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099222X)



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0767005C+830+30 |  medium 22° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 33 | 80 | - | 2W, 180lm |
| 0767006C+830+30 |  wide flood 41° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 33 | 80 | - | 2W, 150lm |
| 0767002C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 33 | 80 | - | 2W, 160lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

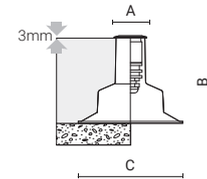
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0767003C+830+30 |  medium 22° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 180lm |
| 0767004C+830+30 |  wide flood 41° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 150lm |
| 0767001C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 160lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND²⁵

arcluce.it inground25

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099223X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



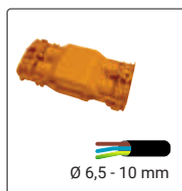
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099222X | 0,02 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099221X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



INGROUND55

arcluce.it  inground55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X oder 1099226X).
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet für unterwassertätigkeiten bis max. 1 m

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+730) - RGB | 4000K (+740) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

INGROUND55

arcluce.it  inground55

EBENERDIGER RAHMEN

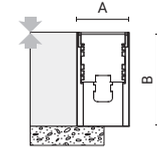
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099226X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0772006C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 4W, 450lm |
| 0772008C+730+30 |  wide flood 46° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 4W, 350lm |
| 0772004C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 4W, 400lm |
| 0772002C+30 |  wide flood 47° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 3W |
| 0772010C+30 |  elliptic 43°x26° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 3W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

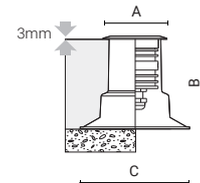
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0772005C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 450lm |
| 0772007C+730+30 |  wide flood 46° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 350lm |
| 0772003C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 400lm |
| 0772001C+30 |  wide flood 47° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 3W |
| 0772009C+30 |  elliptic 43°x26° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 3W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND⁵⁵

arcluce.it  inground55

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099227X | 0,08 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



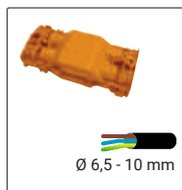
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099226X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099225X | 0,60 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.

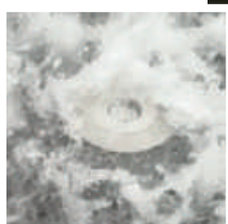


| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



INGROUND65

arcluce.it  inground65



LEUCHTE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen ausrostfreiem Stahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: < 3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099213X).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

INGROUND⁶⁵

arcluce.it  inground65

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

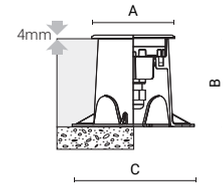
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099213X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0763004C+830+30 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⚡ | REM-D | 75 | 80 | 110 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

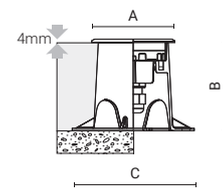
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099213X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0763003C+830+30 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 75 | 80 | 110 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND⁶⁵

arcluce.it  inground65

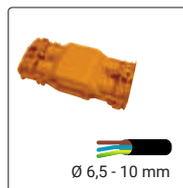
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



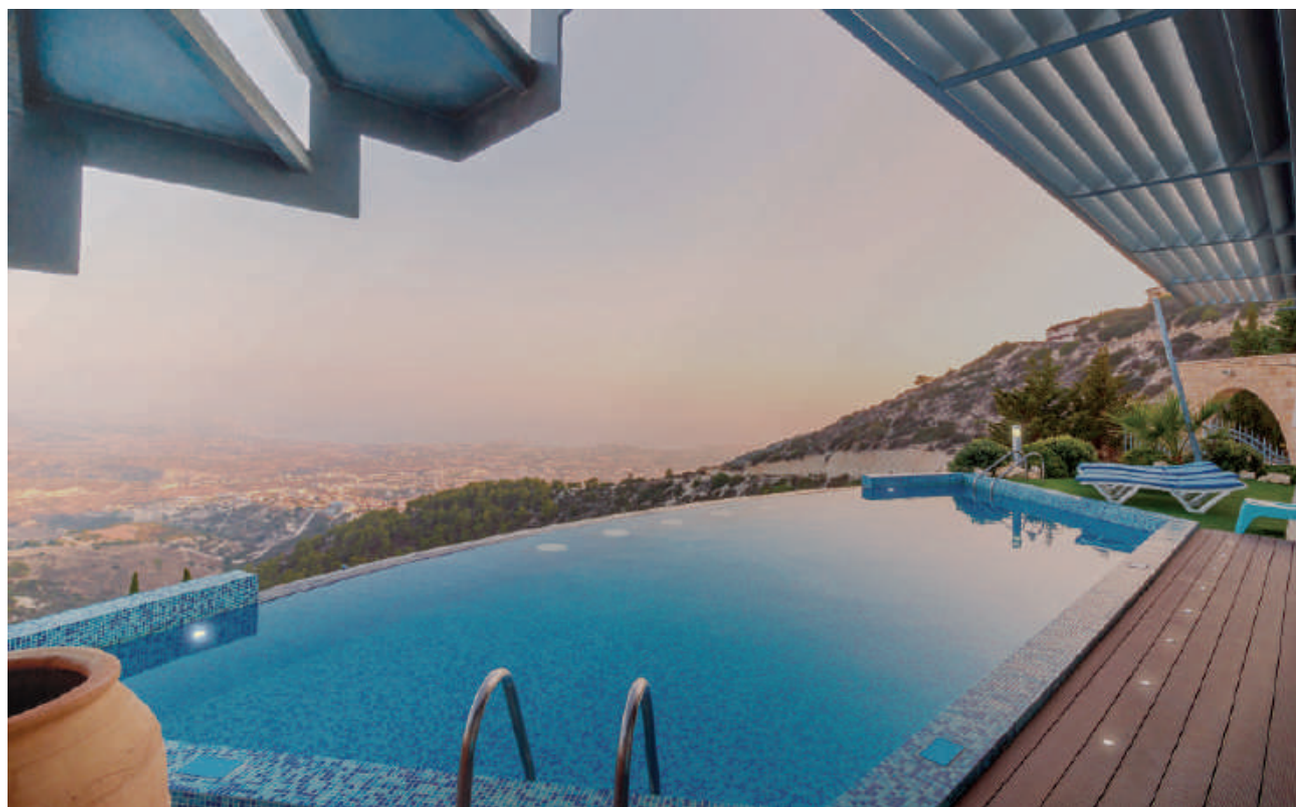
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099213X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 350mA - CR>80 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099331X oder 1099330X).
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet für unterwassertätigkeiten bis max. 1 m

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) - RGBW | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

INGROUND⁹⁰

arcluce.it  inground90

EBENERDIGER RAHMEN

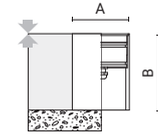
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099331X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0780013C+830+30 |  narrow 14° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1400lm |
| 0780007C+830+30 |  medium 25° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1300lm |
| 0780008C+830+30 |  wide flood 43° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1350lm |
| 0780009C+830+30 |  wide flood 60° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1350lm |
| 0780010C+830+30 |  ultra wide flood 80° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1200lm |
| 0780011C+830+30 |  elliptic 50°x20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1350lm |
| 0780012C+830+30 |  wall washer lmax=20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W, 1150lm |
| 0780017C+30 |  narrow 14° | 12W | | | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W |
| 0780018C+30 |  wide flood 40° | 12W | | | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W |
| 0780019C+30 |  elliptic 46°x22° | 12W | | | ◆ | REM-D | 99 | 134 | - | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND⁹⁰

arcluce.it inground90

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

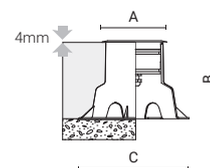
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099330X).



STANDARD COLOUR

30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0780006C+830+30 | narrow 14° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1400lm |
| 0780000C+830+30 | medium 25° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1300lm |
| 0780001C+830+30 | wide flood 43° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1350lm |
| 0780002C+830+30 | wide flood 60° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1350lm |
| 0780003C+830+30 | ultra wide flood 80° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1200lm |
| 0780004C+830+30 | elliptic 50°x20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1350lm |
| 0780005C+830+30 | wall washer I _{max} =20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W, 1150lm |
| 0780014C+30 | narrow 14° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W |
| 0780015C+30 | wide flood 40° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W |
| 0780016C+30 | elliptic 46°x22° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 112 | 134 | 190 | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code **1099330X** Kg 0,20

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Code **1099331X** Kg 0,15

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Code **1099332X** Kg 1,40

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



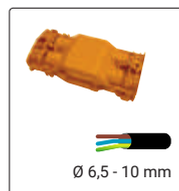
Code **1099341X+12** Kg 0,05

Honeycomb raster für COB. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes **0780000C - 0780001C 0780002C - 0780003C 0780004C - 0780005C 0780007C - 0780008C 0780009C - 0780010C 0780011C - 0780012C**



Code **1099348X+12** Kg 0,05

Honeycomb raster für Linsen. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes **0780006C - 0780013C 0780014C - 0780015C 0780016C - 0780017C 0780018C - 0780019C**



Code **1099259X** Kg 0,05

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".

INGROUNDshort 110

arcluce.it  ingroundshort110



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 131lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme M16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099217X, 1099218X).
- Komplett mit Speisekabel (80cm).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

INGROUNDshort 110

arcluce.it  ingroundshort110

EBENERDIGER RAHMEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099218X).

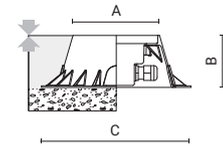


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0770019C+830+30 |  narrow 13° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 490lm |
| 0770016C+830+30 |  medium 24° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 480lm |
| 0770004C+830+30 |  wide flood 46° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 430lm |
| 0770010A+830+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 110 | 68 | 190 | 4W, 180lm |
| 0770013C+830+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 120lm |
| 0770001C+830+30 |  elliptic 9°x47° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 460lm |
| 0770007C+830+30 |  wall washer lmax=20° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 68 | 190 | 4W, 490lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099217X).

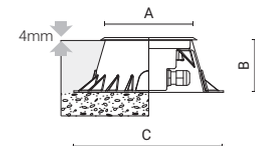


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0770021C+830+30 |  narrow 13° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 490lm |
| 0770018C+830+30 |  medium 24° | 4W, 520lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 480lm |
| 0770006C+830+30 |  wide flood 46° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 430lm |
| 0770012A+830+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 120 | 68 | 190 | 4W, 180lm |
| 0770015C+830+30 |  ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 120lm |
| 0770003C+830+30 |  elliptic 9°x47° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 460lm |
| 0770009C+830+30 |  wall washer lmax=20° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 490lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUNDshort 110

arcluce.it ingroundshort110

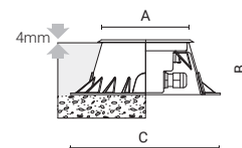
VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099217X).



STANDARD COLOUR

30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|-----------------------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0770020C+830+30 | narrow 13° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 490lm |
| 0770017C+830+30 | medium 24° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 480lm |
| 0770005C+830+30 | wide flood 46° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 430lm |
| 0770011A+830+30 | ultra wide flood 103° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊖ | ON/OFF | 120 | 68 | 190 | 4W, 180lm |
| 0770014C+830+30 | ultra wide flood 103° | 4W, 320lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 120lm |
| 0770002C+830+30 | elliptic 9°x47° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 460lm |
| 0770008C+830+30 | wall washer lmax=20° | 4W, 500lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 68 | 190 | 4W, 490lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



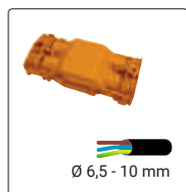
Einbaudose aus thermoplastischem Material.

| | |
|----------|------|
| Code | Kg |
| 1099217X | 0,14 |



Einbaudose aus thermoplastischem Material und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.

| | |
|----------|------|
| Code | Kg |
| 1099218X | 0,24 |



Ø 6,5 - 10 mm

| | |
|----------|------|
| Code | Kg |
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.

INGROUND110

arcluce.it  inground110



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 2000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- GU10 (Lampe nicht inklusiv).

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme M16 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099209X, 1099219X).

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

STANDARD PRODUKT

| | |
|-------------|------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| Farbe | ● 30 (+30) |



INGROUND110

arcluce.it  inground110

EBENERDIGER RAHMEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099219X).

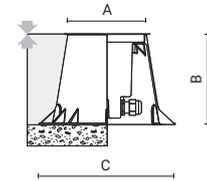


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|---|--------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0771010C+30 * |  | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 110 | 127 | 190 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Opalglas Version. Code: **0771013C+30**

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099209X).

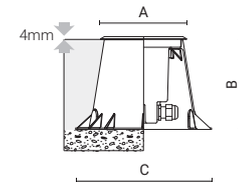


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|---|--------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0771012C+30 * |  | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 127 | 190 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Opalglas Version. Code: **0771014C+30**

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099209X).

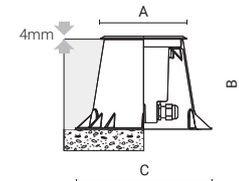


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|---------------|---|--------|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0771011C+30 * |  | - | - | - | ⊕ | ON/OFF | 120 | 127 | 190 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* Opalglas Version. Code: **0771015C+30**

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

Lampe nicht inklusiv. Nur geeignet für GU10 LED-Lampen.

Für die Möglichkeit Soraa-Lampen zu montieren siehe Seite 436.

INGROUND¹¹⁰

arcluce.it  inground110

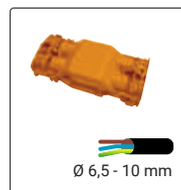
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099209X | 0,19 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099219X | 0,29 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L. Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



INGROUNDshort 180

arcluce.it  inground-short180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 2000-5000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.
- Ausführungen mit herkömmlichen Lampen erhältlich.

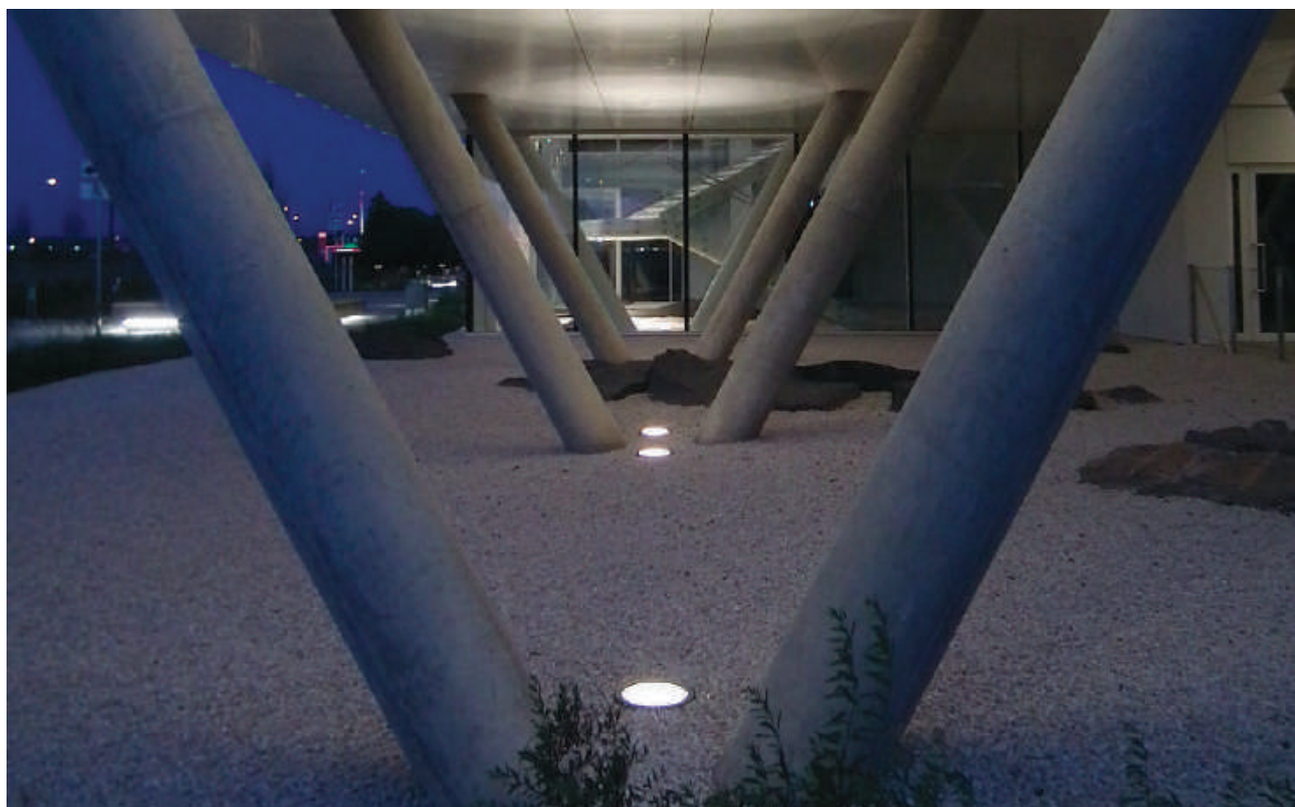
MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelklemme PG11 aus thermoplastischem Material.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) - DIMM (D) - PC (P) | |
| CCT | 3000K (+830) - RGBW | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



INGROUNDshort 180

arcluce.it  inground-short180

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

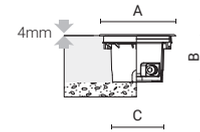
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0761010D+830+30 |  narrow 14° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1350lm |
| 0761018A+830+30 |  narrow 15° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 122 | 135 | 12W, 1100lm |
| 0761016A+830+30 |  flood 30° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 122 | 135 | 12W, 1050lm |
| 0761009D+830+30 |  flood 40° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1250lm |
| 0761022P+830+30 |  ultra wide flood 90° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | PC | 196 | 122 | 135 | 12W, 650lm |
| 0761008D+830+30 |  elliptic 22°x46° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1250lm |
| 0761014C+30 |  narrow 14° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |
| 0761012C+30 |  flood 40° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |
| 0761020C+30 |  elliptic 22°x46° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND_{short} 180

arcluce.it inground-short180

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

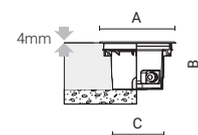
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).



STANDARD COLOUR

● 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0761005D+830+30 | narrow 14° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1350lm |
| 0761017A+830+30 | narrow 15° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 122 | 135 | 12W, 1100lm |
| 0761015A+830+30 | flood 30° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 122 | 135 | 12W, 1050lm |
| 0761004D+830+30 | flood 40° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1250lm |
| 0761021P+830+30 | ultra wide flood 90° | 10W, 1200lm | 3000K | 80 | ⊕ | PC | 196 | 122 | 135 | 12W, 650lm |
| 0761003D+830+30 | elliptic 22°x46° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ⊕ | DIMM | 196 | 122 | 135 | 14W, 1250lm |
| 0761013C+30 | narrow 14° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |
| 0761011C+30 | flood 40° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |
| 0761019C+30 | elliptic 22°x46° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 196 | 122 | 135 | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUNDshort 180

arcluce.it  inground-short180

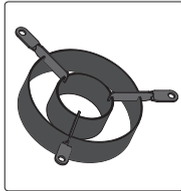
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



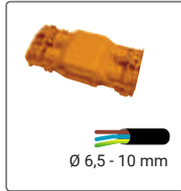
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099208X | 0,20 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099324X | 0,60 |

Raster.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Zusammen mit Leuchte zu bestellen.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099282X | 0,55 |

Rutschfestes, geätztes Glas.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



INGROUND180

arcluce.it  inground180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 5000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- Ausführungen mit herkömmlichen Lampen auch erhältlich (E27).
- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme PG13,5 für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099220X, 1099210X).
- Komplett mit Speisekabel (80cm).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | PHASE-CUT (P) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



INGROUND180

arcluce.it  inground180

EBENERDIGER RAHMEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099220X).

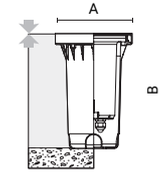


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0777004P+830+30 * |  narrow 15° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 203 | 304 | - | 8W, 760lm |
| 0777001P+830+30 * |  flood 32° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 203 | 304 | - | 8W, 700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0777007C+30** (Lampe nicht inklusiv).

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099210X).

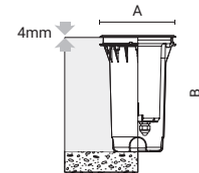


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0777006P+830+30 * |  narrow 15° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 301 | - | 8W, 760lm |
| 0777003P+830+30 * |  flood 32° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 301 | - | 8W, 700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0777009C+30** (Lampe nicht inklusiv).

INGROUND¹⁸⁰

arcluce.it inground180

VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099210X).

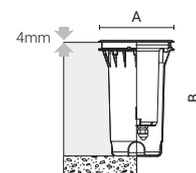


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|------------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0777005P+830+30 * | narrow 15° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 301 | - | 8W, 760lm |
| 0777002P+830+30 * | flood 32° | 7W, 870lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 196 | 301 | - | 8W, 700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0777008C+30** (Lampe nicht inklusiv).



INGROUND180

arcluce.it  inground180

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Einbaudose aus thermoplastischem Material.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099210X | 0,50 |



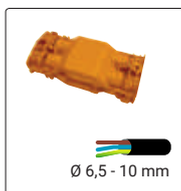
Einbaudose aus thermoplastischem Material und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099220X | 0,90 |



Rutschfestes, geätztes Glas.
Zusammen mit Leuchte zu bestellen.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099282X | 0,55 |



Anschlussdose IP68.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |



INGROUND260

arcluce.it  inground260



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA oder Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Maximal zulässige statische Last 6000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 164lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme PG16 für die Reihenschaltung.
- Mit Einbaudose.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X, 1099224X).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|----------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) |
| Farbe | ● 30 (+30) | |



INGROUND260

arcluce.it  inground260

EBENERDIGER RAHMEN

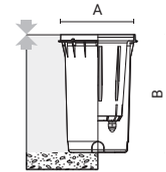
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099224X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0779034A+840+30 |  spot 10° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 2000lm |
| 0779016A+840+30 |  narrow 14° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 14W, 1300lm |
| 0779013A+840+30 |  narrow 14° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 1950lm |
| 0779031A+840+30 |  flood 38° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 1850lm |
| 0779010A+840+30 |  flood 40° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 1750lm |
| 0779028A+840+30 |  ultra wide flood 65° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 1200lm |
| 0779019A+840+30 |  elliptic 22°x46° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 280 | 420 | - | 20W, 1800lm |
| 0779025F+30 |  spot 9° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 280 | 420 | - | - |
| 0779022F+30 |  spot 9° | 12W | RGBW | | ⊕ | DMX | 280 | 420 | - | - |
| 0779007F+30 |  flood 40° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 280 | 420 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND²⁶⁰

arcluce.it inground260

RUNDER RAHMEN ÜBER DEM BODEN

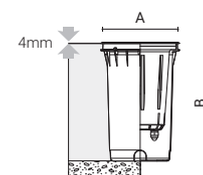
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X).



STANDARD COLOUR

30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0779036A+840+30 | spot 10° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 2000lm |
| 0779018A+840+30 | narrow 14° | 12W, 1550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 14W, 1300lm |
| 0779015A+840+30 | narrow 14° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1950lm |
| 0779033A+840+30 | flood 38° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1850lm |
| 0779012A+840+30 | flood 40° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1750lm |
| 0779030A+840+30 | ultra wide flood 65° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1200lm |
| 0779021A+840+30 | elliptic 22°x46° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1800lm |
| 0779027F+30 | spot 9° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |
| 0779024F+30 | spot 9° | 12W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |
| 0779009F+30 | flood 40° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND260

arcluce.it  inground260

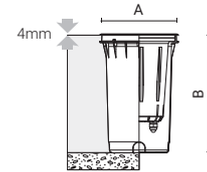
VIERECKIGER RAHMEN ÜBER DEM BODEN Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0779035A+840+30 |  spot 10° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 2000lm |
| 0779017A+840+30 |  narrow 14° | 12W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 14W, 1300lm |
| 0779014A+840+30 |  narrow 14° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1950lm |
| 0779032A+840+30 |  flood 38° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1850lm |
| 0779011A+840+30 |  flood 40° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1750lm |
| 0779029A+840+30 |  ultra wide flood 65° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1200lm |
| 0779020A+840+30 |  elliptic 22°x46° | 18W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 275 | 416 | - | 20W, 1800lm |
| 0779026F+30 |  spot 9° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |
| 0779023F+30 |  spot 9° | 12W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |
| 0779008F+30 |  flood 40° | 18W | RGBW | | ⊕ | DMX | 275 | 416 | - | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

INGROUND260

arcluce.it inground260

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099110X+12 | 0,23 |

Parallele Lichtlamellen gegen Blendung.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099108X+12 | 0,18 |

Lichtlamellen gegen Blendung.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099283X | 1,63 |

Rutschfestes, geätztes Glas.
Zusammen mit Leuchte zu bestellen.



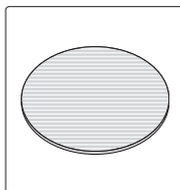
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099211X | 1,00 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.
Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen über dem Boden.



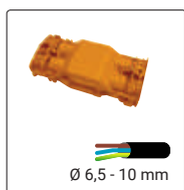
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099224X | 1,60 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material mit hoher Beständigkeit und Gegenring aus rostfreiem Edelstahl AISI316L.
Für die Artikelcodes mit geeignet Rahmen ebenerdig.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099253X | 0,27 |

Linse für elliptischen Lichtstrahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



QUADshort 200

arcluce.it  quad-short200



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA oder Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

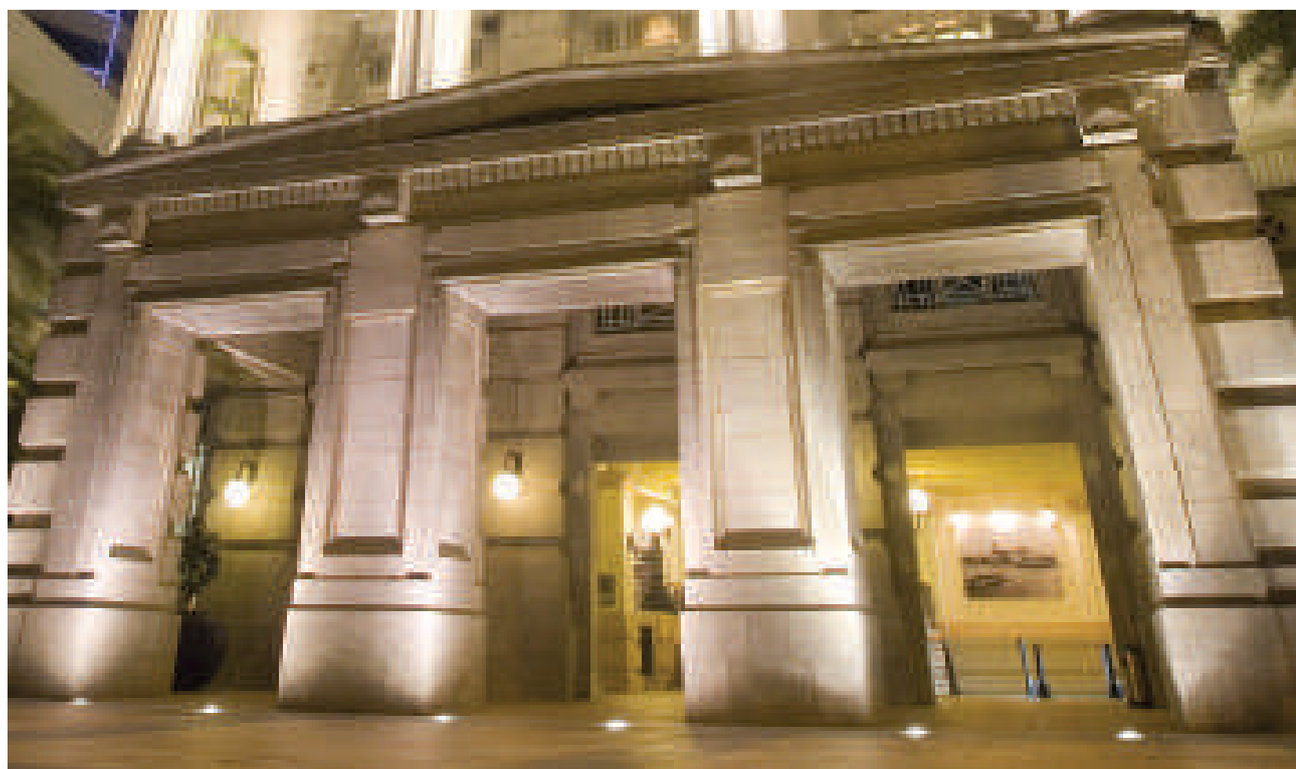
MONTAGE

- Einbaumontage.
- Mit Einbaudose.
- Einbaudose aus Zinkstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) | 3000K (+730) - 3000K (+830) |
| Farbe | ● 30 (+30) | |



QUADshort 200

arluce.it  quad-short200

EBENERDIGER RAHMEN

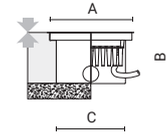
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099036X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765027C+840+30 |  spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 221 | 128 | 170 | 37W, 2850lm |
| 0765025C+840+30 |  medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 221 | 128 | 170 | 37W, 2800lm |
| 0765029C+840+30 |  wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 221 | 128 | 170 | 37W, 2500lm |
| 0765002A+840+30 |  ultra wide flood 110° | 15W, 1400lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 128 | 170 | 15W, 480lm |
| 0765023C+840+30 |  elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 221 | 128 | 170 | 37W, 2600lm |
| 0765035C+740+30 |  asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | REM-D | 221 | 128 | 170 | 40W, 2700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN ÜBER DEM BODEN

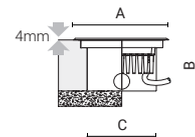
Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099233X).



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765026C+840+30 |  spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 230 | 124 | 170 | 32W, 2850lm |
| 0765024C+840+30 |  medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 230 | 124 | 170 | 32W, 2800lm |
| 0765028C+840+30 |  wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 230 | 124 | 170 | 32W, 2500lm |
| 0765001A+840+30 |  ultra wide flood 110° | 15W, 1400lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 124 | 170 | 15W, 480lm |
| 0765036C+840+30 |  elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 230 | 124 | 170 | 32W, 2600lm |
| 0765034C+740+30 |  asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | REM-D | 230 | 124 | 170 | 36W, 2700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 103.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

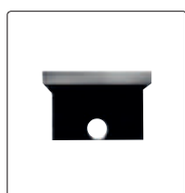
REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

QUADshort 200

arcluce.it  quad-short200

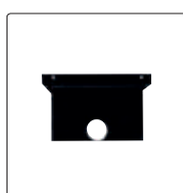
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Hohe Einbaudose aus verzinktem Stahl für Drahrahmen Version.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099036X | 0,83 |



Einbaudose aus verzinktem Stahl.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099233X | 0,83 |



Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099280X | 0,70 |



QUAD200

arcluce.it  quad200



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA oder Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 1500Kg.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.
- Mit Einbaudose.
- Einbaudose aus Zinkstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Auf anfrage kann die leuchte mit antirutschglas geliefert werden.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DALI (B) - DMX (F) | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) - RGBW | 3000K (+730) - 3000 (+830) |
| Farbe |  30 (+30) | |

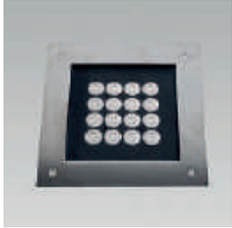


QUAD200

arcluce.it  quad200

EBENERDIGER RAHMEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG

Einbaudoose aus thermoplastischem Material (1099034X).

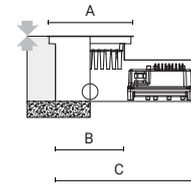


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765008A+840+30 |  spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 171 | 340 | 37W, 2850lm |
| 0765007A+840+30 |  medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 171 | 340 | 37W, 2800lm |
| 0765022A+840+30 |  wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 171 | 340 | 37W, 2500lm |
| 0765012A+840+30 |  elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 171 | 340 | 37W, 2600lm |
| 0765032B+740+30 |  asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 221 | 171 | 340 | 40W, 2700lm |
| 0765005F+30 |  wide flood 46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 221 | 171 | 340 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE

Mit Einbaudoose aus Zinkstahl (1099035X).

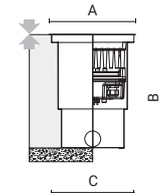


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765018A+840+30 |  spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 288 | 202 | 37W, 2850lm |
| 0765015A+840+30 |  medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 288 | 202 | 37W, 2800lm |
| 0765021A+840+30 |  wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 288 | 202 | 37W, 2500lm |
| 0765011A+840+30 |  elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 221 | 288 | 202 | 37W, 2600lm |
| 0765033B+740+30 |  asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 221 | 288 | 202 | 40W, 2700lm |
| 0765006F+30 |  wide flood 46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 221 | 288 | 202 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

QUAD200

arcluce.it quad200

RAHMEN ÜBER DEM BODEN - EINBAUDOSE L-FÖRMIG Mit Einbaudose aus Zinkstahl (1099234X).

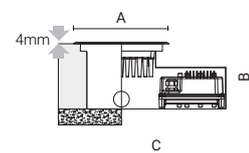


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765016A+840+30 | spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 167 | 340 | 37W, 2850lm |
| 0765014A+840+30 | medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 167 | 340 | 37W, 2800lm |
| 0765020A+840+30 | wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 167 | 340 | 37W, 2500lm |
| 0765009A+840+30 | elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 167 | 340 | 37W, 2600lm |
| 0765038B+740+30 | asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 167 | 340 | 40W, 2700lm |
| 0765003F+30 | wide flood 46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 230 | 167 | 340 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

EBENERDIGER RAHMEN - TIEFE EINBAUDOSE Mit Einbaudose aus Zinkstahl (1099232X).

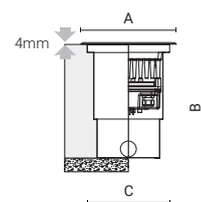


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0765017A+840+30 | spot 9° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 284 | 202 | 37W, 2850lm |
| 0765013A+840+30 | medium 25° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 284 | 202 | 37W, 2800lm |
| 0765019A+840+30 | wide flood 46° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 284 | 202 | 37W, 2500lm |
| 0765010A+840+30 | elliptic 9°x57° | 32W, 3850lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 284 | 202 | 37W, 2600lm |
| 0765037B+740+30 | asymmetric lmax=20° | 36W, 4250lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 230 | 284 | 202 | 40W, 2700lm |
| 0765004F+30 | wide flood 46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 230 | 284 | 202 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 108.

LED Treiber inklusiv.

QUAD200

arcluce.it  quad200

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



L-Form Einbaudose aus verzinktem Stahl für Drahtrahmen Version .

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099034X | 1,60 |



Hohe Einbaudose aus verzinktem Stahl für Drahtrahmen Version.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099035X | 1,50 |



L-Form Einbaudose aus verzinktem Stahl.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099234X | 1,60 |



Hohe Einbaudose aus verzinktem Stahl.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099232X | 1,60 |

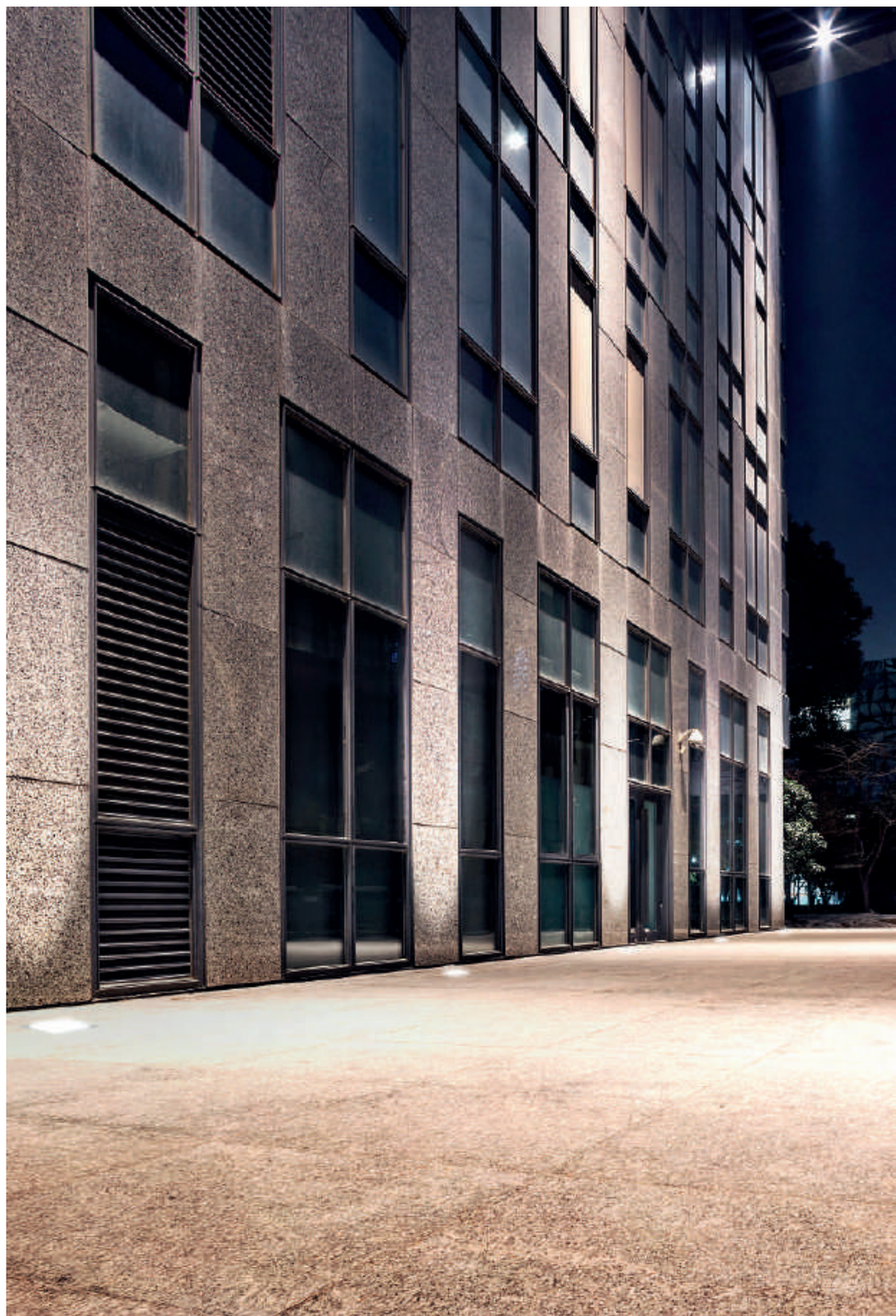


Rutschfestes, geätztes Glas. Zusammen mit Leuchte zu bestellen.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099280X | 0,70 |



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



STONE25

arcluce.it  stone25



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 119lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

STONE25

arcluce.it  stone25

1WEG-STRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

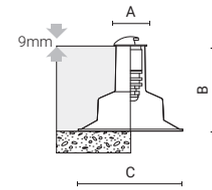


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0768001C+830+30 |  one-way | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 26lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

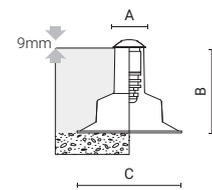


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0768002C+830+30 |  two-way | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

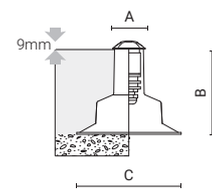


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0768003C+830+30 |  radial | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 36lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 113.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

STONE²⁵

arcluce.it  stone25

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099223X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



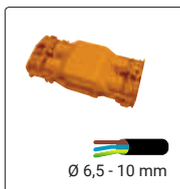
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099222X | 0,09 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099221X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



STONE55

arcluce.it  stone55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

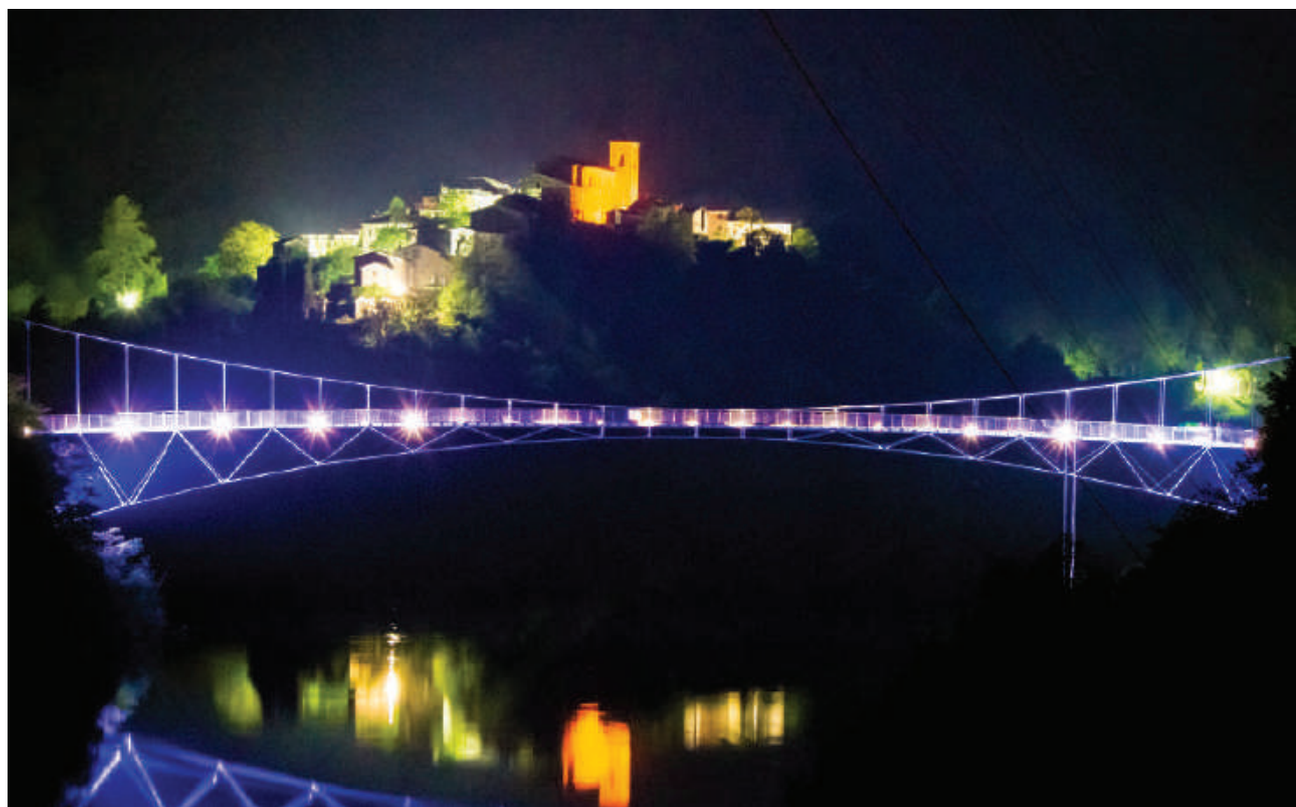
- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+730) | 4000K (+740) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

STONE55

arcluce.it  stone55

1WEG-STRABLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).

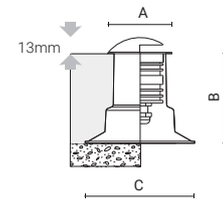


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0769001C+730+30 |  one-way | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 55lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRABLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).

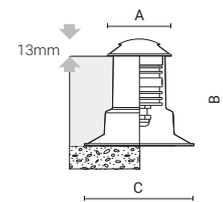


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0769002C+730+30 |  two-way | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 50lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).

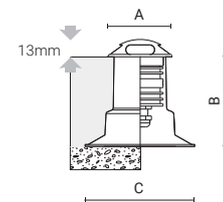


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0769003C+730+30 |  radial | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 85lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 117.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

STONE55

arcluce.it stone55

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099227X | 0,08 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



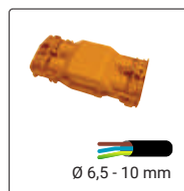
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099226X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



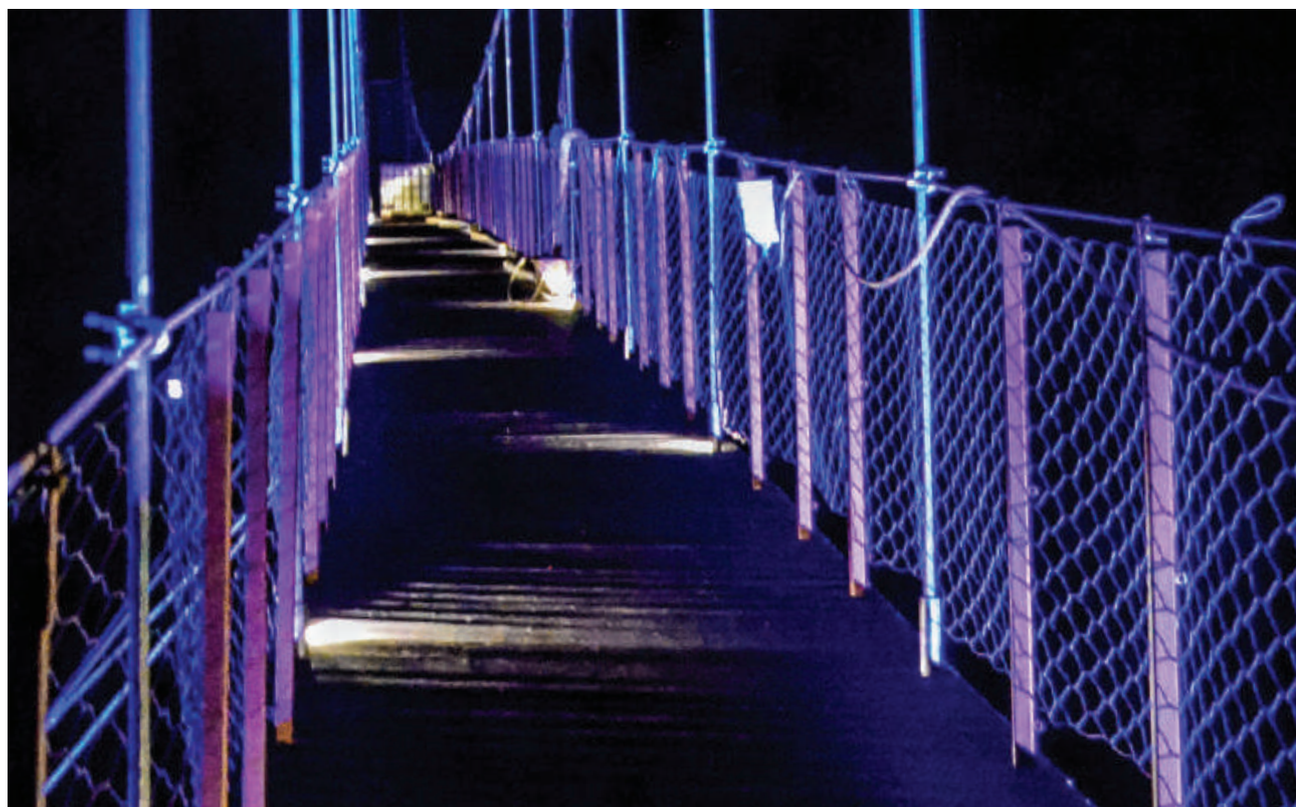
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099225X | 0,06 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



STONEshort 180

arcluce.it  stone-short180



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem und geprägtem Sicherheitsglas.
- Maximal zulässige statische Last 3000-4000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelklemme PG11 aus thermoplastischem Material.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



STONEshort 180

arcluce.it  stone-short180

LICHT GEFÄCHERT - ZWEIWEGESTRAHLUNG Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

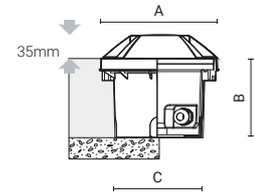


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0764003A+830+16 |  two-way | 2W, 160lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 180 | 122 | 135 | 3.5W, 25lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LICHT GEFÄCHERT - EINWEGSTRAHLUNG Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

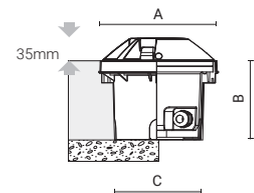


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0764001A+830+16 |  one-way | 2W, 160lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 180 | 122 | 135 | 3.5W, 20lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM GEFÄCHERT GSTRAHLUNG Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

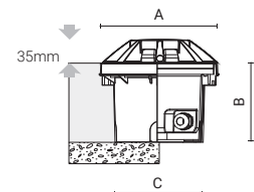


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0764004A+830+16 |  radial | 2W, 160lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 180 | 122 | 135 | 3.5W, 45lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 121.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

STONEshort 180

arcluce.it stone-short180

1WEG-STRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

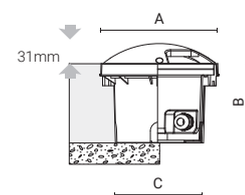


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0764002A+830+16 | one-way | 2W, 160lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 180 | 122 | 135 | 3.5W, 20lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099208X).

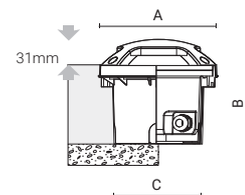


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0764005A+830+16 | radial | 2W, 160lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 180 | 122 | 135 | 3.5W, 25lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

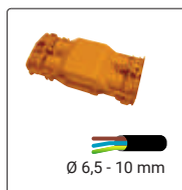
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099208X | 0,20 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.

Ø 6,5 - 10 mm

STONE260

arcluce.it  stone260



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem und geprägtem Sicherheitsglas.
- Maximal zulässige statische Last 4000Kg.
- Befahrbar mit bis zu 20 Km/h.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 131lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme PG16 für die Reihenschaltung.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



STONE260

arcluce.it  stone260

1WEG-STRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X).

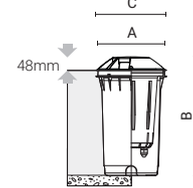


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0775001A+830+16 |  one-way | 16W, 1950lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 260 | 416 | 275 | 19W, 290lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X).

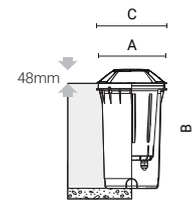


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0775002A+830+16 |  two-way | 16W, 1950lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 260 | 416 | 275 | 19W, 250lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099211X).

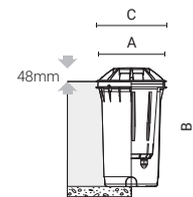


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0775003A+830+16 |  radial | 16W, 1950lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 260 | 416 | 275 | 19W, 510lm |

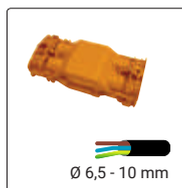
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

STONE260

arcluce.it  stone260

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099211X | 0,50 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.

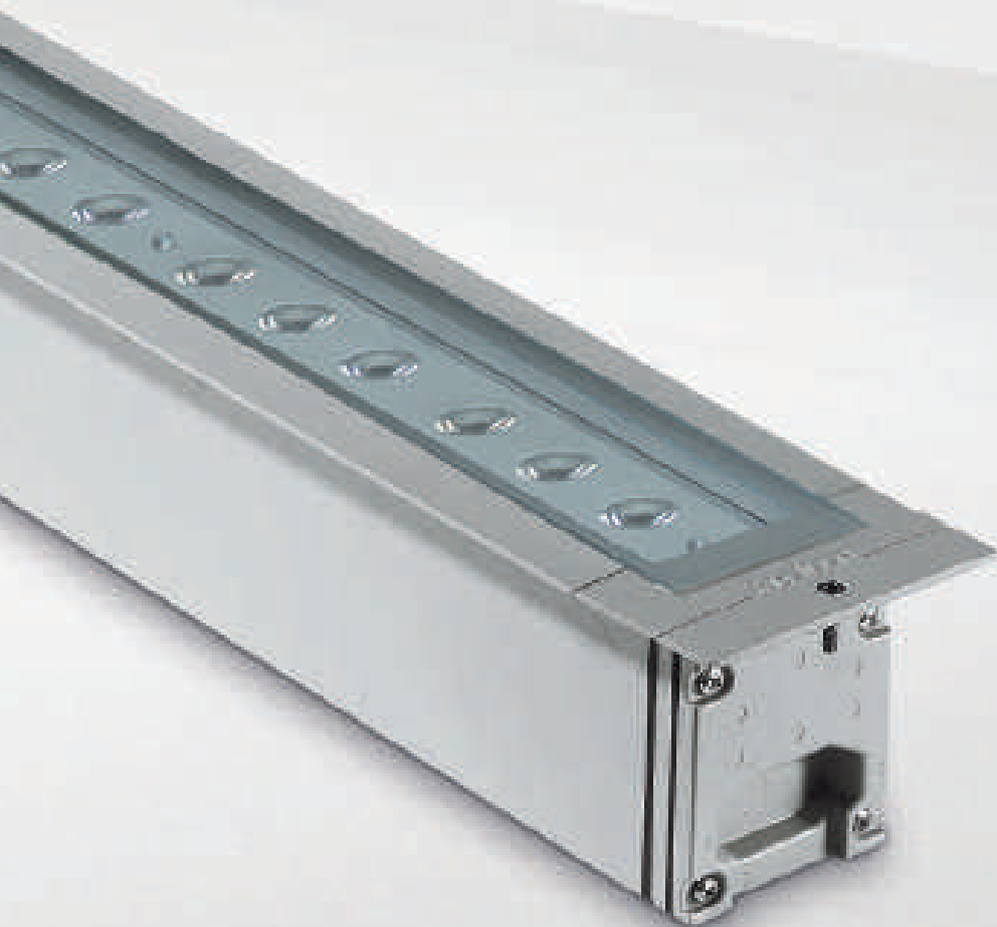
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



LINEA-IN

arcluce.it  linea-in



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

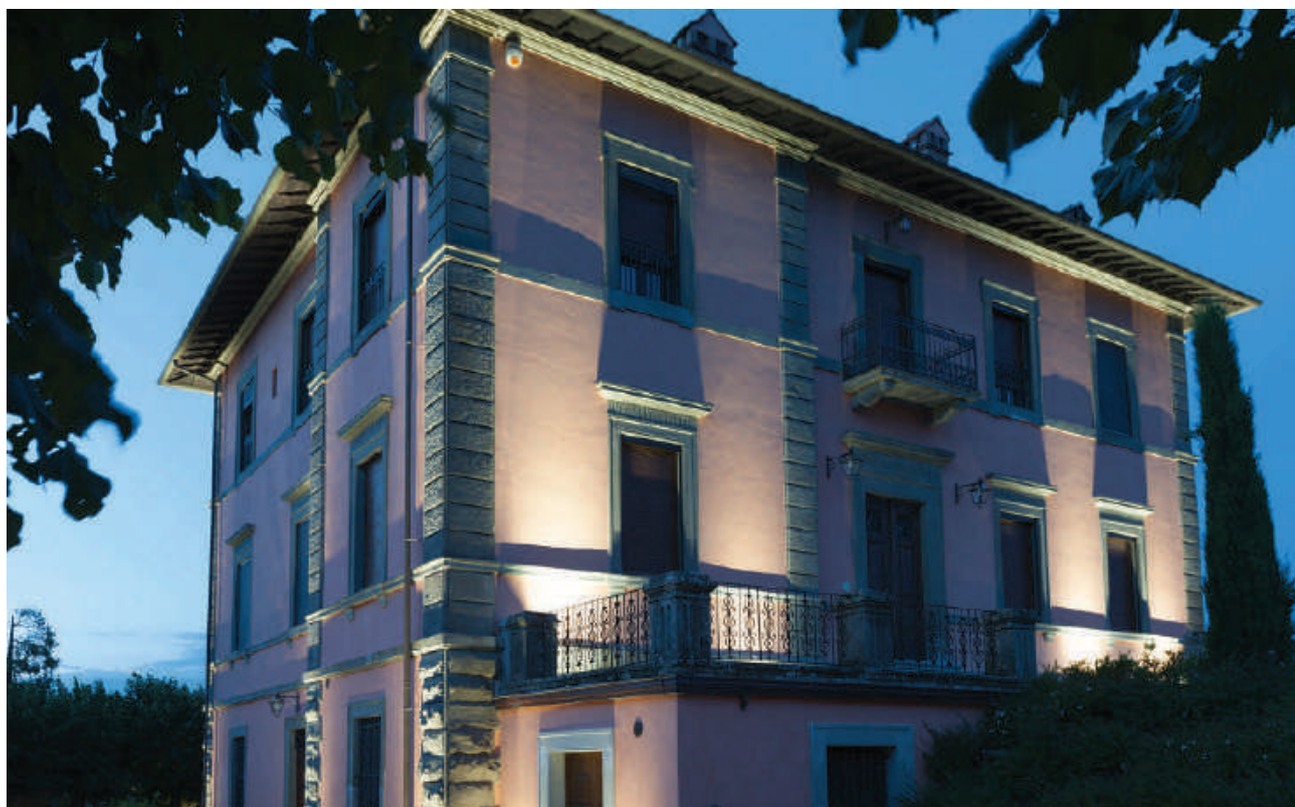
- LED Nennleistung bis 125lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme M16 für die Reihenschaltung.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Einbaudose aus Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|----------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

LINEA-IN

arcluce.it  linea-in

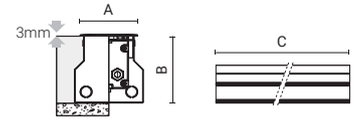
Mit Einbaudose aus lackiertem Zinkstahl.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0773003A+830+21 |  narrow 13° | 17W, 2050lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 646 | 20W, 2000lm |
| 0773008A+830+21 |  narrow 13° | 34W, 4100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 1246 | 40W, 4000lm |
| 0773002A+830+21 |  flood 28° | 17W, 2050lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 646 | 20W, 1900lm |
| 0773007A+830+21 |  flood 28° | 34W, 4100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 1246 | 40W, 3800lm |
| 0773004A+830+21 |  wide flood 46° | 17W, 2050lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 646 | 20W, 1770lm |
| 0773009A+830+21 |  wide flood 46° | 34W, 4100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 1246 | 40W, 3500lm |
| 0773001A+830+21 |  elliptic 9°x47° | 17W, 2050lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 646 | 20W, 1800lm |
| 0773006A+830+21 |  elliptic 9°x47° | 34W, 4100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 1246 | 40W, 3600lm |
| 0773005A+830+21 |  wall washer lmax=20° | 17W, 2050lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 646 | 20W, 1950lm |
| 0773010A+830+21 |  wall washer lmax=20° | 34W, 4100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 140 | 1246 | 40W, 3900lm |
| 0773012F+21 |  flood 30° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 646 | 20W |
| 0773015F+21 |  flood 30° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 1246 | 40W |
| 0773013F+21 |  ultra wide flood 70° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 646 | 20W |
| 0773016F+21 |  ultra wide flood 70° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 1246 | 40W |
| 0773011F+21 |  elliptic 20°x50° | 20W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 646 | 20W |
| 0773014F+21 |  elliptic 20°x50° | 40W | RGB | | ⊕ | DMX | 100 | 140 | 1246 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LINEA-IN

arcluce.it linea-in

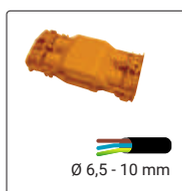
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|--------------------------|------|
| 1099231X (L=646) | 1,90 |
| 1099229X (L=1246) | 3,40 |

Einbaudose aus
Zinkstahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



KRION-INshort

arcluce.it  krion-in short

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) extra zu bestellen.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last.1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen extra zu bestellen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet.
Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (+840) - RGBW | 3000K (+830) |
| Farbe |  21 (+21) |  16 (+16) |



KRION-INshort

arcluce.it  krion-in short

PERFORMANCE

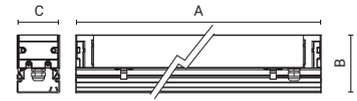
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0782030C+840+21 |  narrow 12° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W, 1300lm |
| 0782031C+840+21 |  narrow 12° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W, 2600lm |
| 0782032C+840+21 |  narrow 12° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W, 5200lm |
| 0782033C+840+21 |  flood 26° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W, 1300lm |
| 0782034C+840+21 |  flood 26° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W, 2600lm |
| 0782035C+840+21 |  flood 26° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W, 5200lm |
| 0782036C+840+21 |  wide flood 47° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W, 1150lm |
| 0782037C+840+21 |  wide flood 47° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W, 2300lm |
| 0782038C+840+21 |  wide flood 47° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W, 4600lm |
| 0782042C+840+21 |  elliptic 10°x55° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W, 1200lm |
| 0782043C+840+21 |  elliptic 10°x55° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W, 2400lm |
| 0782044C+840+21 |  elliptic 10°x55° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W, 4800lm |
| 0782045C+840+21 |  wall washer lmax=19° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W, 1250lm |
| 0782046C+840+21 |  wall washer lmax=19° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W, 2500lm |
| 0782047C+840+21 |  wall washer lmax=19° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W, 5000lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-INshort

arcluce.it krion-in short

PERFORMANCE +

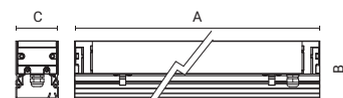
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0782048C+21 | medium 18° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782049C+21 | medium 18° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782050C+21 | medium 18° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |
| 0782051C+21 | flood 30° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782052C+21 | flood 30° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782053C+21 | flood 30° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |
| 0782054C+21 | wide flood 48° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782055C+21 | wide flood 48° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782056C+21 | wide flood 48° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |
| 0782057C+21 | ultra wide flood 72° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782058C+21 | ultra wide flood 72° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782059C+21 | ultra wide flood 72° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |
| 0782060C+21 | elliptic 16°x35° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782061C+21 | elliptic 16°x35° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782062C+21 | elliptic 16°x35° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |
| 0782063C+21 | wall washer I _{max} =20° | 12W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 12W |
| 0782064C+21 | wall washer I _{max} =20° | 24W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 24W |
| 0782065C+21 | wall washer I _{max} =20° | 48W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 48W |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-INshort

arcluce.it  krion-in short

COMFORT

Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0782003A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 3W, 230lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 94 | 69 | 6W, 50lm |
| 0782004A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 6W, 460lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 94 | 69 | 9W, 100lm |
| 0782005A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 12W, 920lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 94 | 69 | 15W, 200lm |
| 0782000A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 1.5W, 115lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 94 | 69 | 4W, 30lm |
| 0782001A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 3W, 230lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 94 | 69 | 6W, 60lm |
| 0782002A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 6W, 460lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 94 | 69 | 9W, 110lm |
| 0782021C+21 |  extra-wide flood 110° | 14W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 3W |
| 0782022C+21 |  extra-wide flood 110° | 28W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 6W |
| 0782023C+21 |  extra-wide flood 110° | 55W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 12W |
| 0782024C+21 |  asymmetric lmax=25° | 7W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 342 | 94 | 69 | 1.5W |
| 0782025C+21 |  asymmetric lmax=25° | 14W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 635 | 94 | 69 | 3W |
| 0782026C+21 |  asymmetric lmax=25° | 28W | RGBW | | ⊕ | REM-D | 1221 | 94 | 69 | 6W |

Das Produktfoto repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-INshort

arcluce.it  krimon-in short

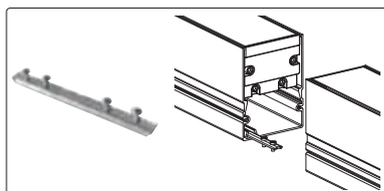
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbadose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



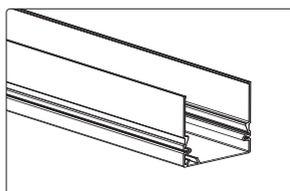
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099068X | 0,02 |

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



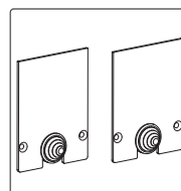
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099241X | 0,02 |

Lineares Verbindungsstück.



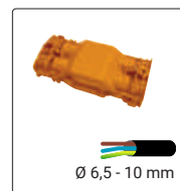
| Code | Kg |
|-----------------------------|------|
| 1099382X+21 (L=342) | 0,71 |
| 1099383X+21 (L=635) | 1,30 |
| 1099384X+21 (L=1220) | 2,50 |

Einbaudose aus fließgepresstem Aluminium.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099390X+21 | 0,03 |

Endstücke (2 Stück).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

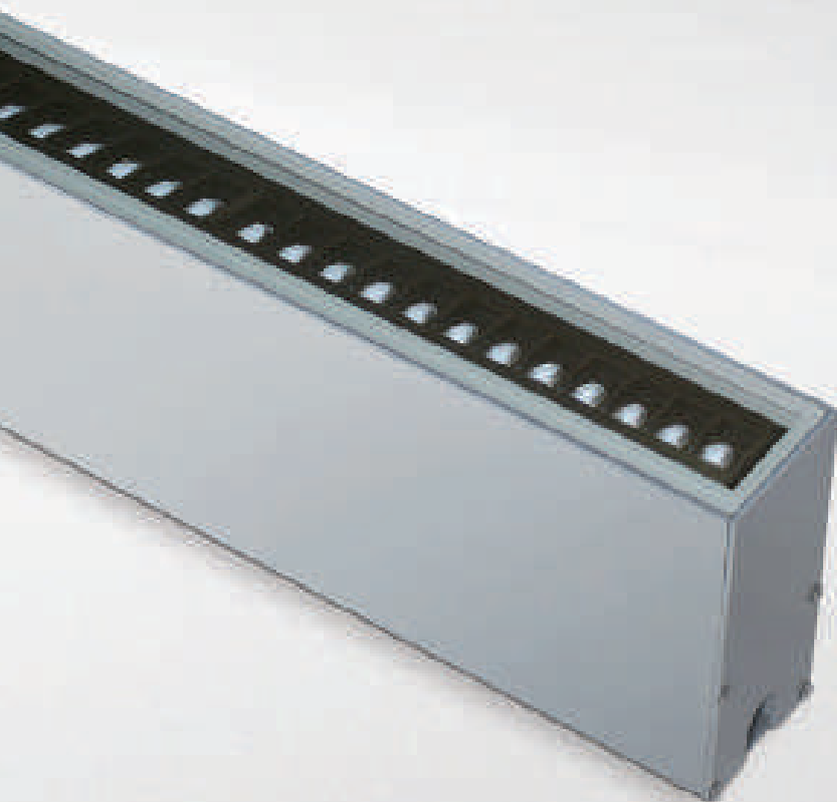
Anschlussdose IP68.



KRION-IN

arcluce.it  krion-in

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Maximal zulässige statische Last. 1000Kg.
- Begehbar.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CR>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen extra zu bestellen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|----------------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) - RGBW | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |

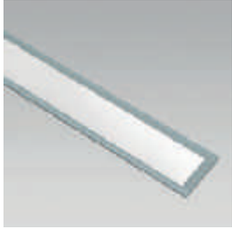


KRION-IN

arcluce.it  krion-in

COMFORT

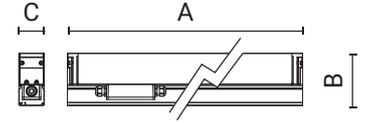
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------------|
| 0781045A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 3W, 230lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 6W, 50lm |
| 0781046A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 6W, 460lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 9W, 100lm |
| 0781047A+840+21 |  extra-wide flood 110° | 12W, 920lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 15W, 200lm |
| 0781048A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 1.5W, 115lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 4W, 30lm |
| 0781049A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 3W, 230lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 6W, 60lm |
| 0781050A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 6W, 460lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 9W, 110lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-IN

arcluce.it krion-in

PERFORMANCE

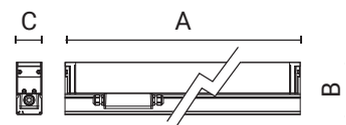
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0781018A+840+21 | narrow 12° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 15W, 1300lm |
| 0781019A+840+21 | narrow 12° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 28W, 2600lm |
| 0781020A+840+21 | narrow 12° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 56W, 5200lm |
| 0781021A+840+21 | flood 26° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 15W, 1300lm |
| 0781022A+840+21 | flood 26° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 28W, 2600lm |
| 0781023A+840+21 | flood 26° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 56W, 5200lm |
| 0781024A+840+21 | wide flood 47° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 15W, 1150lm |
| 0781025A+840+21 | wide flood 47° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 28W, 2300lm |
| 0781026A+840+21 | wide flood 47° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 56W, 4600lm |
| 0781027A+840+21 | elliptic 10°x55° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 15W, 1200lm |
| 0781028A+840+21 | elliptic 10°x55° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 28W, 2400lm |
| 0781029A+840+21 | elliptic 10°x55° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 56W, 4800lm |
| 0781030A+840+21 | wall washer lmax=19° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 15W, 1250lm |
| 0781031A+840+21 | wall washer lmax=19° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 28W, 2500lm |
| 0781032A+840+21 | wall washer lmax=19° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 56W, 5000lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-IN

arcluce.it  krion-in

PERFORMANCE +

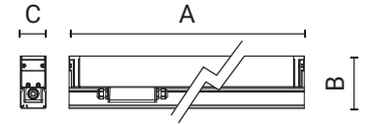
Mit Einbadose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0781000A+840+21 |  medium 18° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1650lm |
| 0781001A+840+21 |  medium 18° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 3250lm |
| 0781002A+840+21 |  medium 18° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 6500lm |
| 0781003A+840+21 |  flood 28° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1650lm |
| 0781004A+840+21 |  flood 28° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 3300lm |
| 0781005A+840+21 |  flood 28° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 6600lm |
| 0781006A+840+21 |  wide flood 42° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1750lm |
| 0781007A+840+21 |  wide flood 42° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 3450lm |
| 0781008A+840+21 |  wide flood 42° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 6900lm |
| 0781009A+840+21 |  ultra wide flood 72° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1250lm |
| 0781010A+840+21 |  ultra wide flood 72° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 2500lm |
| 0781011A+840+21 |  ultra wide flood 72° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 5000lm |
| 0781012A+840+21 |  elliptic 16°x35° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1800lm |
| 0781013A+840+21 |  elliptic 16°x35° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 3550lm |
| 0781014A+840+21 |  elliptic 16°x35° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 7100lm |
| 0781015A+840+21 |  wall washer lmax=18° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 342 | 142 | 69 | 20W, 1750lm |
| 0781016A+840+21 |  wall washer lmax=18° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 635 | 142 | 69 | 39W, 3450lm |
| 0781017A+840+21 |  wall washer lmax=18° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1221 | 142 | 69 | 81W, 6900lm |

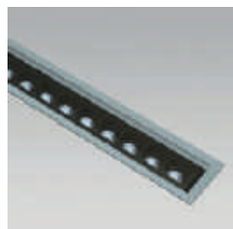
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-IN

arcluce.it krion-in

PERFORMANCE +

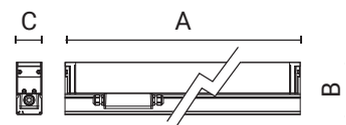
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------|-----------------------------------|--------|------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0781033F+21 | medium 18° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781034F+21 | medium 18° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |
| 0781035F+21 | flood 30° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781036F+21 | flood 30° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |
| 0781037F+21 | wide flood 48° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781038F+21 | wide flood 48° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |
| 0781039F+21 | ultra wide flood 72° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781040F+21 | ultra wide flood 72° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |
| 0781041F+21 | elliptic 16°x35° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781042F+21 | elliptic 16°x35° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |
| 0781043F+21 | wall washer I _{max} =20° | 24W | RGBW | | ⊕ | DMX | 635 | 142 | 69 | 31W |
| 0781044F+21 | wall washer I _{max} =20° | 48W | RGBW | | ⊕ | DMX | 1221 | 142 | 69 | 52W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION-IN

arcluce.it  krion-in

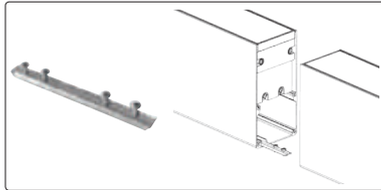
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



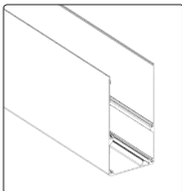
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099068X | 0,02 |

Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099241X | 0,02 |

Lineares Verbindungsstück.



| Code | Kg |
|--------------------------|------|
| 1099342X (L=342) | 0,71 |
| 1099343X (L=635) | 1,30 |
| 1099344X (L=1221) | 2,50 |

Einbaudose aus fließgepresstem Aluminium.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099345X | 0,03 |

Endstücke (2 Stück).



WANDEINBAULEUCHTEN

WANDEINBAULEUCHTEN



NAPO

146



THUNDER25

150



THUNDER55

156



THUNDER65

162



THUNDER110

166



THUNDER180

170



KRIO-IN

174



RENIO

178



ASTOR

184



KAMPUS

188

NAPO

arcluce.it  napo



LEUCHTE

- Gedrehtes Aluminiumkorpus.
- Gilbfreie und UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099226X).
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 2700K (+827) - 4000K (+840) |
| Farbe | ○ 11 (+11) - ● 21 (+21) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

NAPO

arcluce.it  napo

MIT RAHMEN

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099226X).

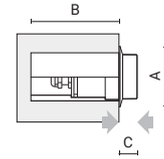


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0573002A+830+21 |  ultra wide flood 80° | 0.4W, 45lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 70 | 100 | 20 | 0.4W, 20lm |
| 0573004C+830+21 |  ultra wide flood 80° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 70 | 100 | 20 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMENLOS

Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099226X).

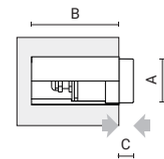


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0573001A+830+11 |  ultra wide flood 80° | 0.4W, 45lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 50 | 100 | 16 | 0.4W, 20lm |
| 0573003C+830+11 |  ultra wide flood 80° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 50 | 100 | 16 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

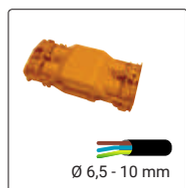
REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

NAPO

arcluce.it  napo

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099226X | 0,09 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material..



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 24 verwendet werden.



THUNDER25

arcluce.it  thunder25



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- LED Linsen aus PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

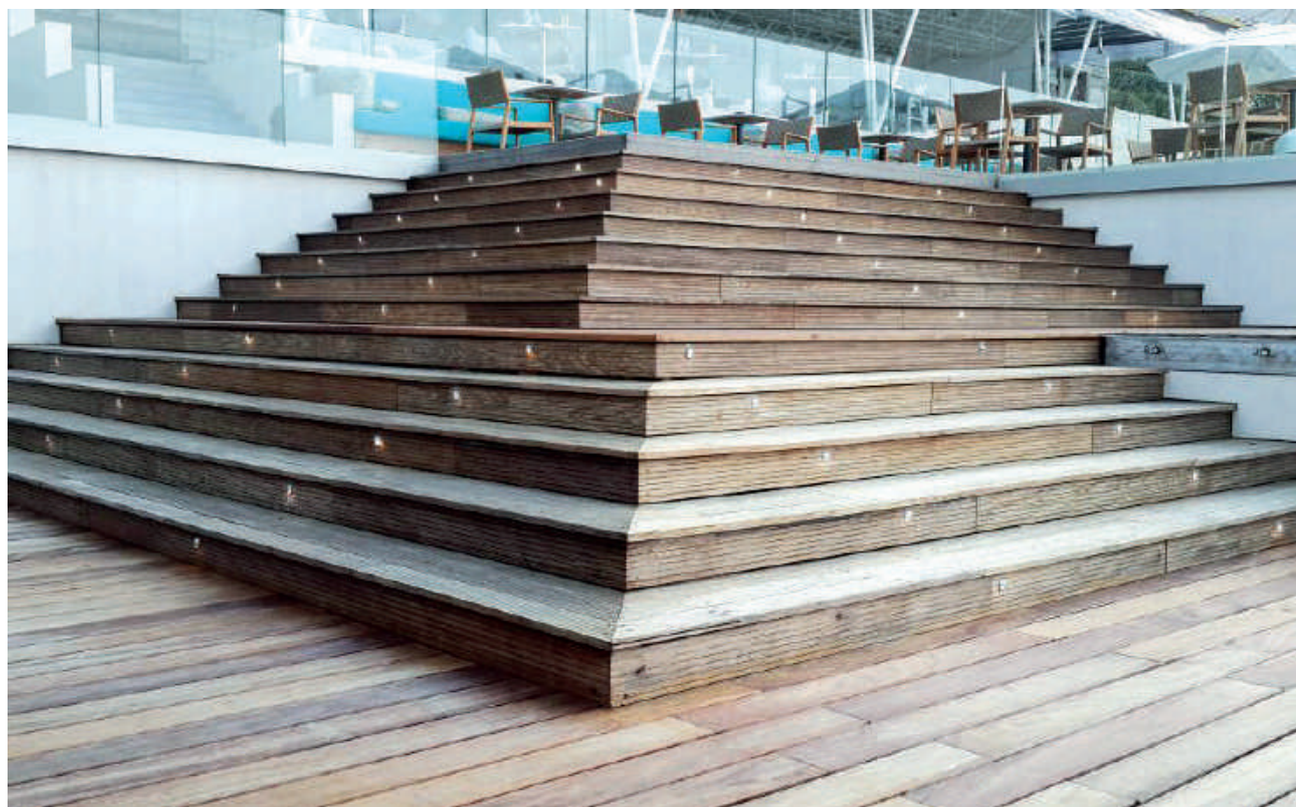
- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|----------------------|--|
| Verkabelung | REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe |  30 (+30) | | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

THUNDER25

arcluce.it  thunder25

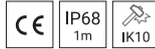
RAHMEN WAND-EBENERDIG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099222X).

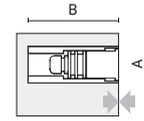


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0574004C+830+30 |  medium 22° | 1W, 130lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 33 | 80 | - | 1W, 110lm |
| 0574002C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 1W, 130lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 33 | 80 | - | 1W, 100lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

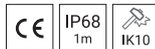
RELIEF TRIM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

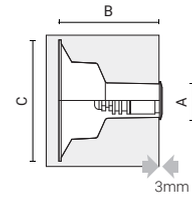


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0574003C+830+30 |  medium 22° | 1W, 130lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 1W, 110lm |
| 0574001C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 1W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 1W, 100lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

THUNDER25

arcluce.it thunder25

EINWEGSTRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

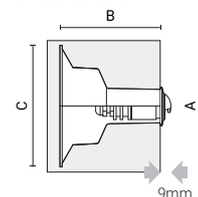


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0574007C+830+30 | one-way | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

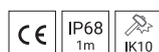
ZWEIWEGESTRAHLUNG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

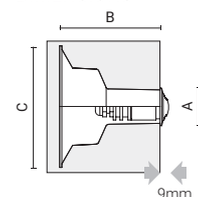


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0574005C+830+30 | two-way | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

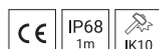
RUNDUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099223X).

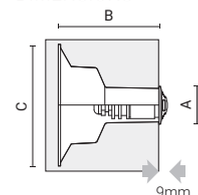


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--------|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0574006C+830+30 | radial | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 34 | 95 | 110 | 2W, 12lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 154.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

THUNDER25

arcluce.it  thunder25

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099223X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099222X | 0,02 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099221X | 0,21 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 32 verwendet werden.



THUNDER55

arcluce.it  thunder55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Einbaudose aus thermoplastischem Material oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+730) | 4000K (+740) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

THUNDER55

arcluce.it  thunder55

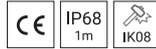
RAHMEN WAND-EBENERDIG

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099226X).

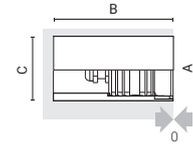


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0576006C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 4W, 450lm |
| 0576004C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 100 | - | 4W, 400lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

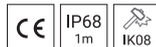
RAHMEN ÜBER DER WAND

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).

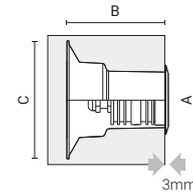


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0576005C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 450lm |
| 0576003C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 400lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

THUNDER55

arcluce.it thunder55

EINWEGSTRAHLUNG

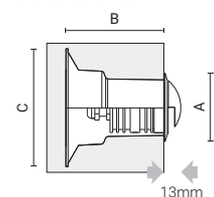
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0576001C+730+30 | one-way | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ⊕ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 65lm |

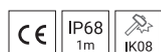
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZWEIWEGESTRAHLUNG

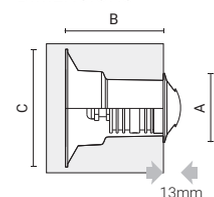
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0576002C+730+30 | two-way | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ⊕ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 50lm |

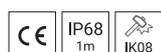
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

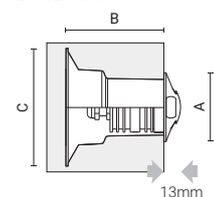
Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099227X).



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--------|-----------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0576007C+730+30 | radial | 4W, 520lm | 3000K | 70 | ⊕ | REM-D | 64 | 95 | 110 | 4W, 95lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 160.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

THUNDER55

arcluce.it  thunder55

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099227X | 0,08 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



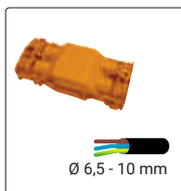
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099226X | 0,06 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099225X | 0,60 |

Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Einbaudose aus thermoplastischem Material.



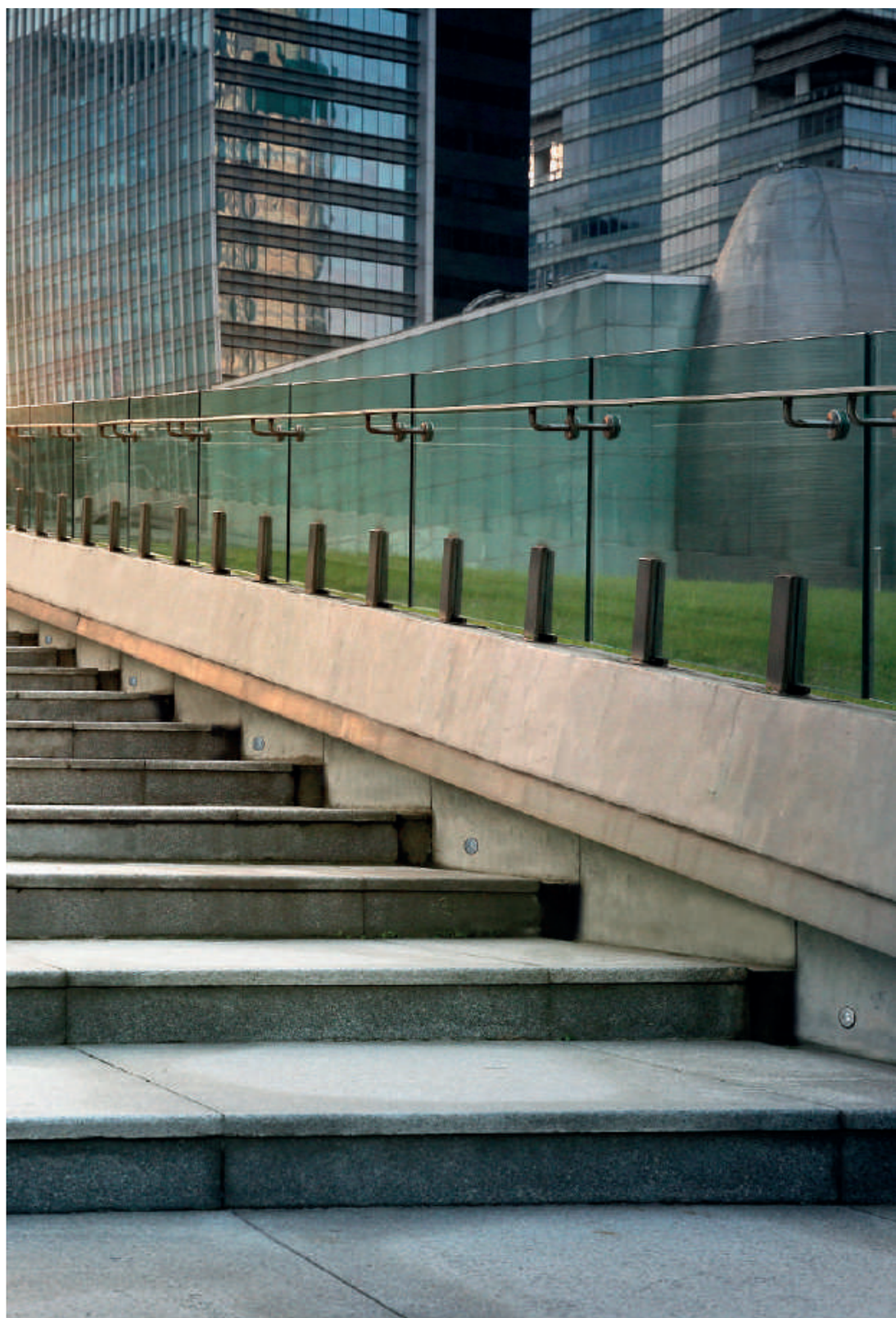
Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Einbaudose aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Ausführung auf Anfrage.



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 36 verwendet werden.



THUNDER65

arcluce.it 🔍 thunder65



LEUCHE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem Polykarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 16 (+16) - ● 30 (+30) | ○ 11 (+11) - ● 21 (+21) - ● 33 (+33) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

THUNDER65

arcluce.it  thunder65

RECHTECKIGER RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099214X).

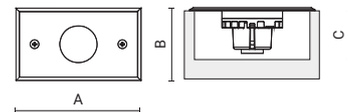


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0580005A+830+16 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 50lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 120 | 70 | 41 | 0.4W, 20lm |
| 0580007C+830+16 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ◇ | REM-D | 120 | 70 | 41 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDER RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099214X).

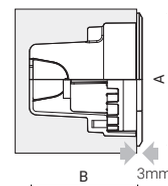


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0580001A+830+16 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 50lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 75 | 63 | - | 0.4W, 20lm |
| 0580003C+830+16 |  ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ◇ | REM-D | 75 | 63 | - | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

THUNDER65

arcluce.it thunder65

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099214X).

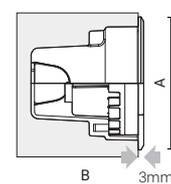


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|-----------------------|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0580002A+830+30 | ultra wide flood 114° | 0.4W, 50lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 75 | 63 | - | 0.4W, 20lm |
| 0580004C+830+30 | ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 75 | 63 | - | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099214X).

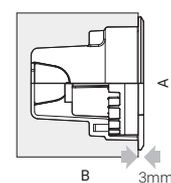


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|-----------------------|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0580006A+830+30 | ultra wide flood 114° | 0.4W, 50lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 75 | 63 | - | 0.4W, 20lm |
| 0580008C+830+30 | ultra wide flood 114° | 0.4W, 20lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 75 | 63 | - | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



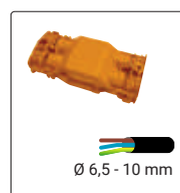
Code Kg
1099214X 0,03

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Code Kg
1099267X 0,03

Auf Anfrage Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Code Kg
1099259X 0,05

Anschlussdose IP68.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme (dicht) für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.
- Komplett mit Speisekabel (70cm).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110

RUNDER RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099236X).

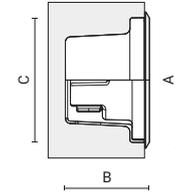


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0578006C+840+30 |  narrow 13° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 74 | 110 | 4W, 510lm |
| 0578002A+840+30 |  ultra wide flood 110° | 0.4W, 50lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 120 | 74 | 110 | 0.4W, 20lm |
| 0578004C+840+30 |  ultra wide flood 110° | 0.4W, 20lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 74 | 110 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VIERECKIGER RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099236X).

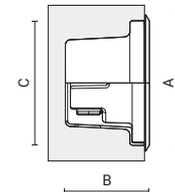


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0578005C+840+30 |  narrow 13° | 4W, 520lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 74 | 110 | 4W, 510lm |
| 0578001A+840+30 |  ultra wide flood 110° | 0.4W, 50lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 120 | 74 | 110 | 0.4W, 20lm |
| 0578003C+840+30 |  ultra wide flood 110° | 0.4W, 20lm | 4000K | 80 | ⊕ | REM-D | 120 | 74 | 110 | 0.4W, 10lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 44 verwendet werden.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110

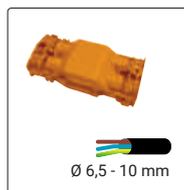
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



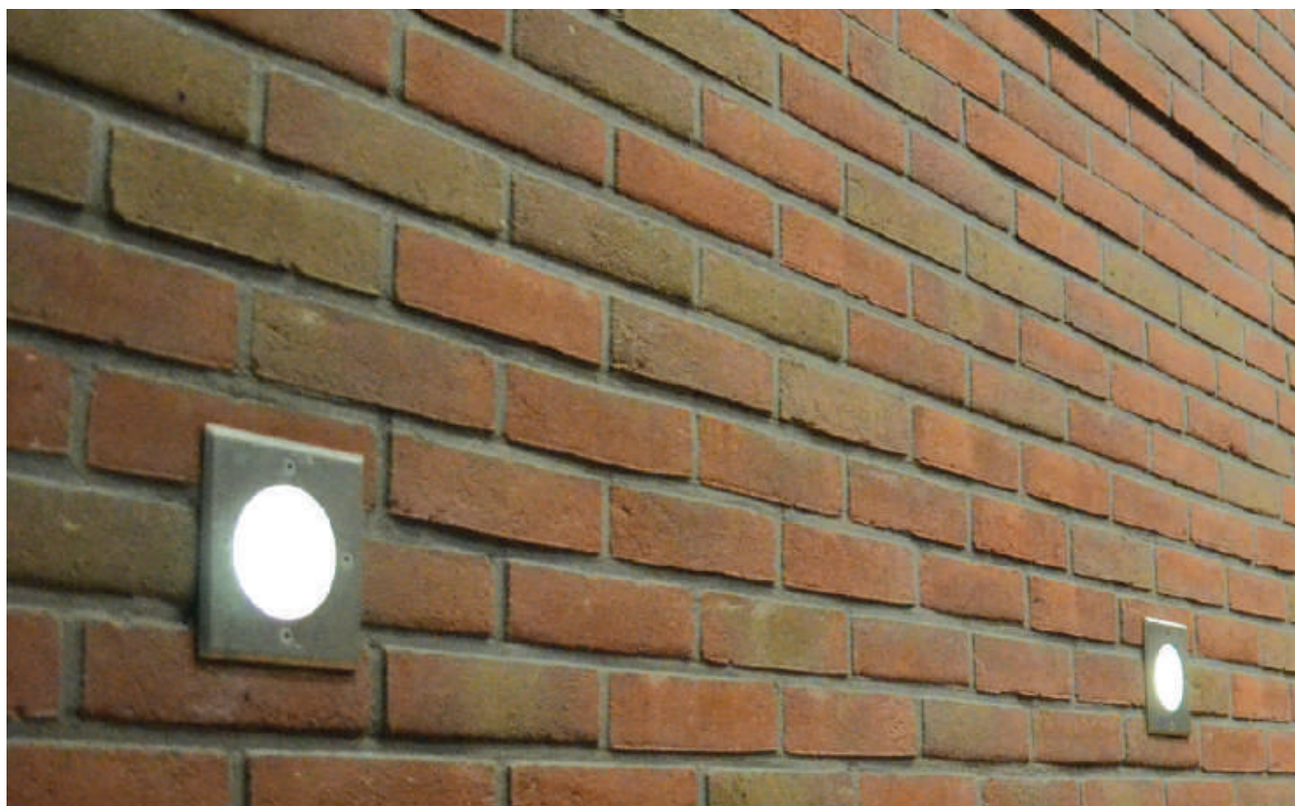
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099236X | 0,07 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material..



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



THUNDER180

arcluce.it  thunder180



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 700mA - CR>80 - Ta=100°C).
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Kabelklemme PG11.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|---------------|----------------------|--|
| Verkabelung | PHASE-CUT (P) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



THUNDER180

arcluce.it  thunder180

VOLLICHT

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099237X).

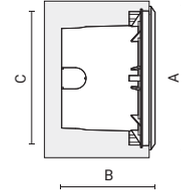


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0577003P+840+21 |  ultra wide flood 90° | 7W, 900lm | 4000K | 80 | ⊕ | PC | 190 | 123 | 183 | 8W, 500lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

MIT RASTER

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099237X).

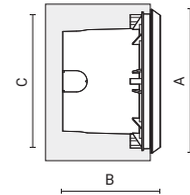


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0577004P+840+21 |  asymmetric 50° | 10W, 1250lm | 4000K | 80 | ⊕ | PC | 190 | 123 | 183 | 12W, 70lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).

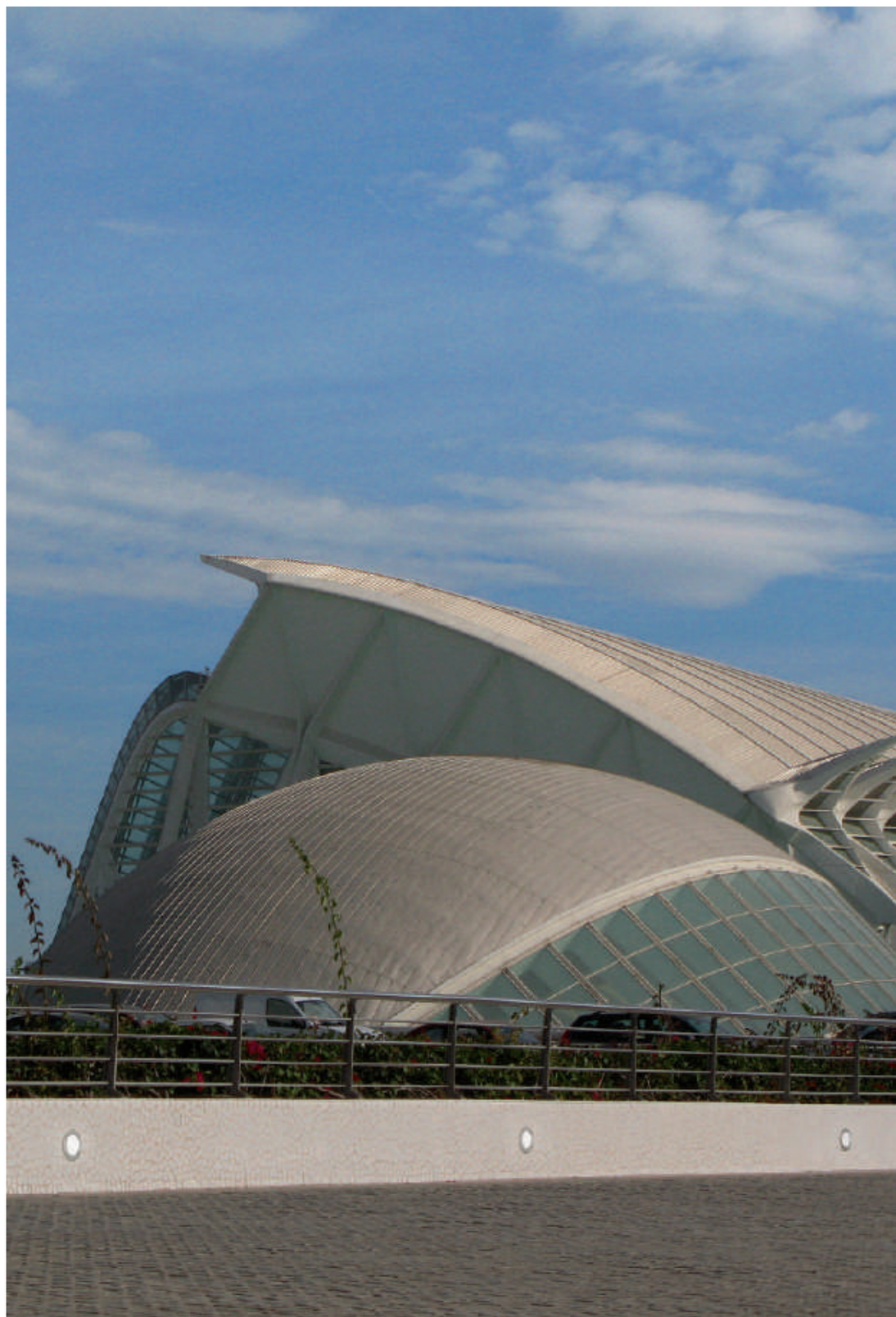


| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099237X | 0,20 |

Einbaudose aus thermoplastischem Material.



Für Montage auf Wänden aus Gipsplatte, Holz oder Metall bei einer Wandstärke von 1 bis 20mm können die Leuchten der Reihe Einbauleuchten mit hohem Schutzgrad von Seite 48 verwendet werden.



KRIO-IN

arcluce.it  krio-in



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

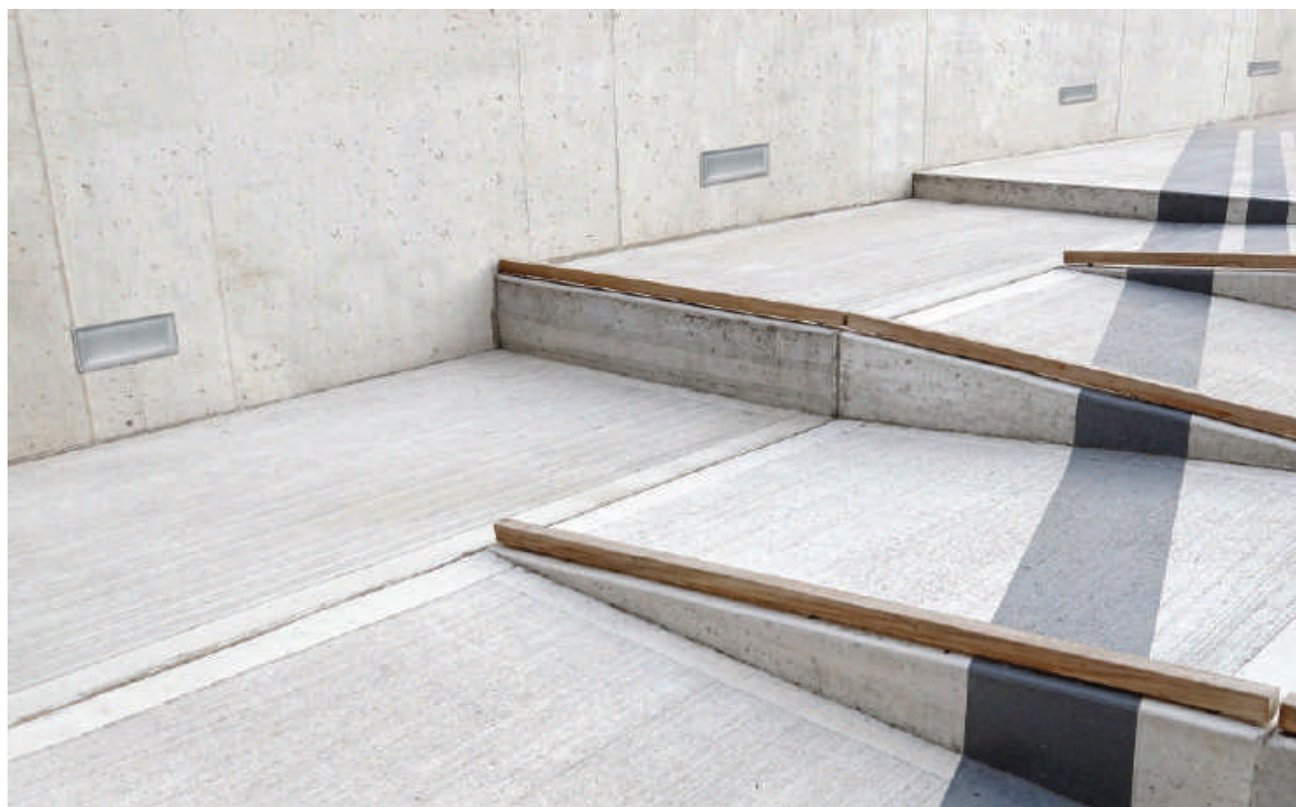
LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Befestigung mit Edelstahlfedern.
- Komplett mit Speisekabel (0.7m).
- Einbaudose aus extrudiertem Aluminium.
- Endkappen extra zu bestellen.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|------------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) |
| Farbe | ● 21 (+21) | |



KRIO-IN

arcluce.it  krio-in

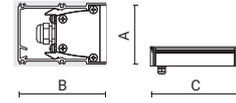
Mit Einbaudose aus extrudiertem Aluminium. Endkappen extra zu bestellen.



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0766006C+840+21 |  narrow 10° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 24W, 2100lm |
| 0766020C+840+21 |  medium 25° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 24W, 2050lm |
| 0766007C+840+21 |  wide flood 48° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 24W, 1850lm |
| 0766023C+840+21 |  ultra wide flood 110° | 3W, 140lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 160 | 3W, 70lm |
| 0766014A+840+21 |  ultra wide flood 110° | 4W, 240lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 64 | 92 | 300 | 5W, 120lm |
| 0766018A+840+21 |  ultra wide flood 110° | 9W, 620lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 64 | 92 | 700 | 13W, 320lm |
| 0766004C+840+21 |  elliptic 9°x55° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 24W, 1950lm |
| 0766022C+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 1.5W, 70lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 160 | 1.5W, 40lm |
| 0766019A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 2.5W, 120lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 64 | 92 | 300 | 3W, 70lm |
| 0766015A+840+21 |  asymmetric lmax=25° | 4W, 310lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 64 | 92 | 700 | 5W, 170lm |
| 0766002C+21 |  flood 28° | 20W | RGB | 0 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 20W |
| 0766003C+21 |  ultra wide flood 70° | 20W | RGB | 0 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 20W |
| 0766001C+21 |  elliptic 20°x50° | 20W | RGB | 0 | ◆ | REM-D | 64 | 92 | 700 | 20W |

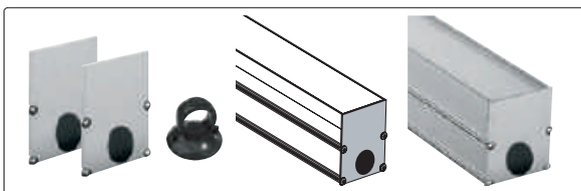
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

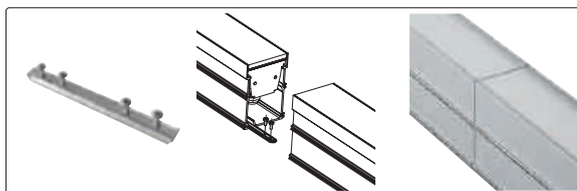
ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099018X+21 | 0,02 |

Einbaudose aus fließgepresstem Aluminium und Saugnapf zum Entfernen des Geräts.



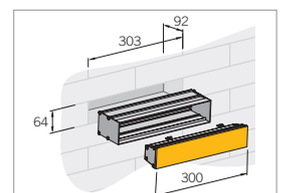
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099241X | 0,01 |

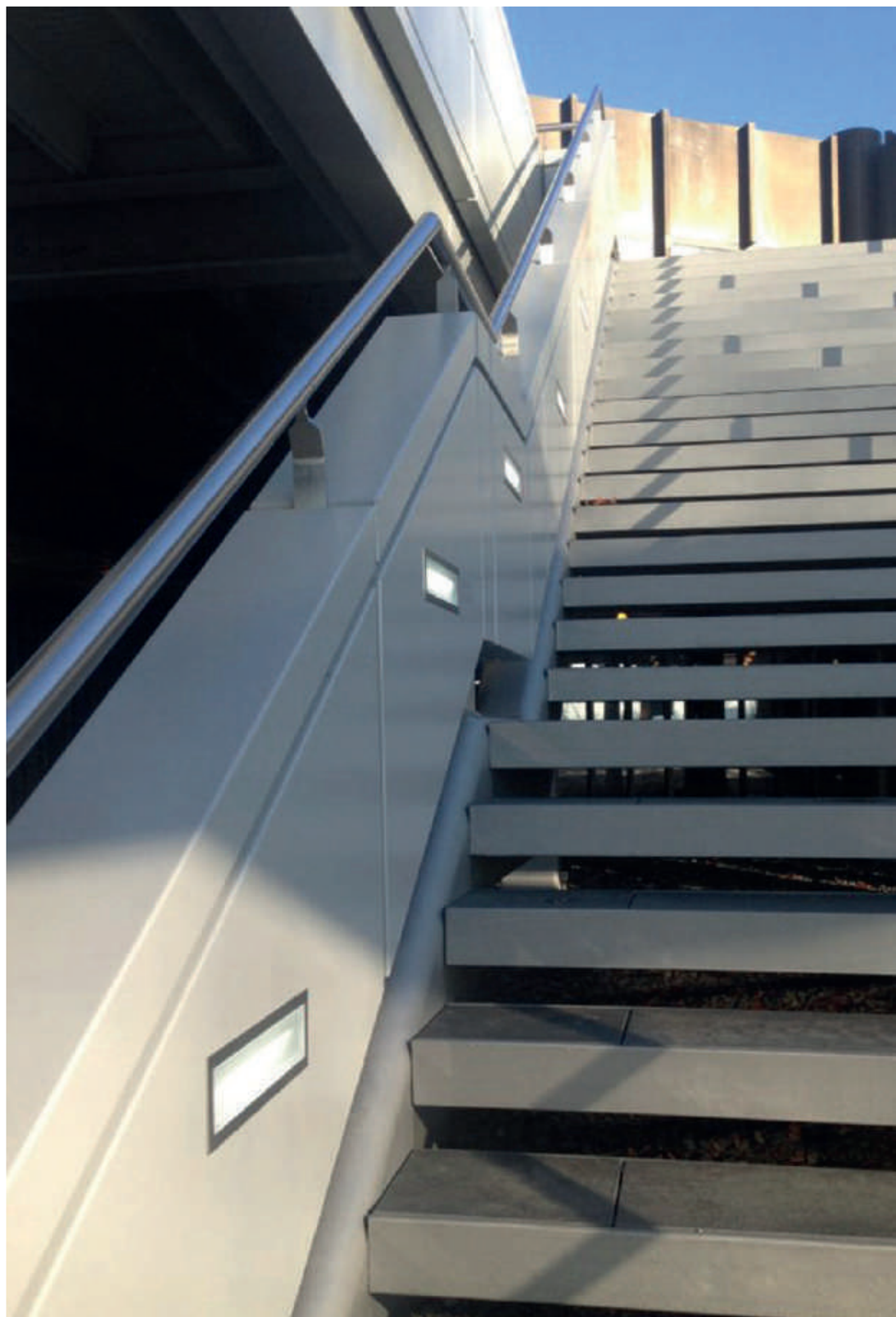
Lineares Verbindungsstück.



| Code | Kg |
|---------------------|------|
| 1099131X+21 (L=300) | 0,50 |
| 1099132X+21 (L=700) | 1,10 |

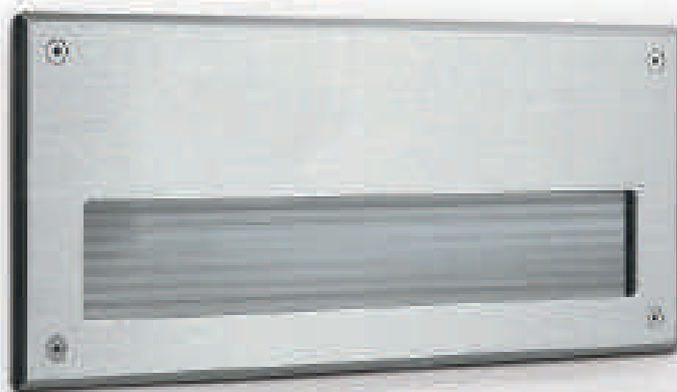
Einbaudose aus fließgepresstem Aluminium.





RENIO

arcluce.it  renio



LEUCHTE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen oder Raster aus druckgegossenem Aluminium oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus gerilltem und intern sandgestrahltem Polykarbonat zur Reduzierung der Blendung, außen glatt für eine einfachere Reinigung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

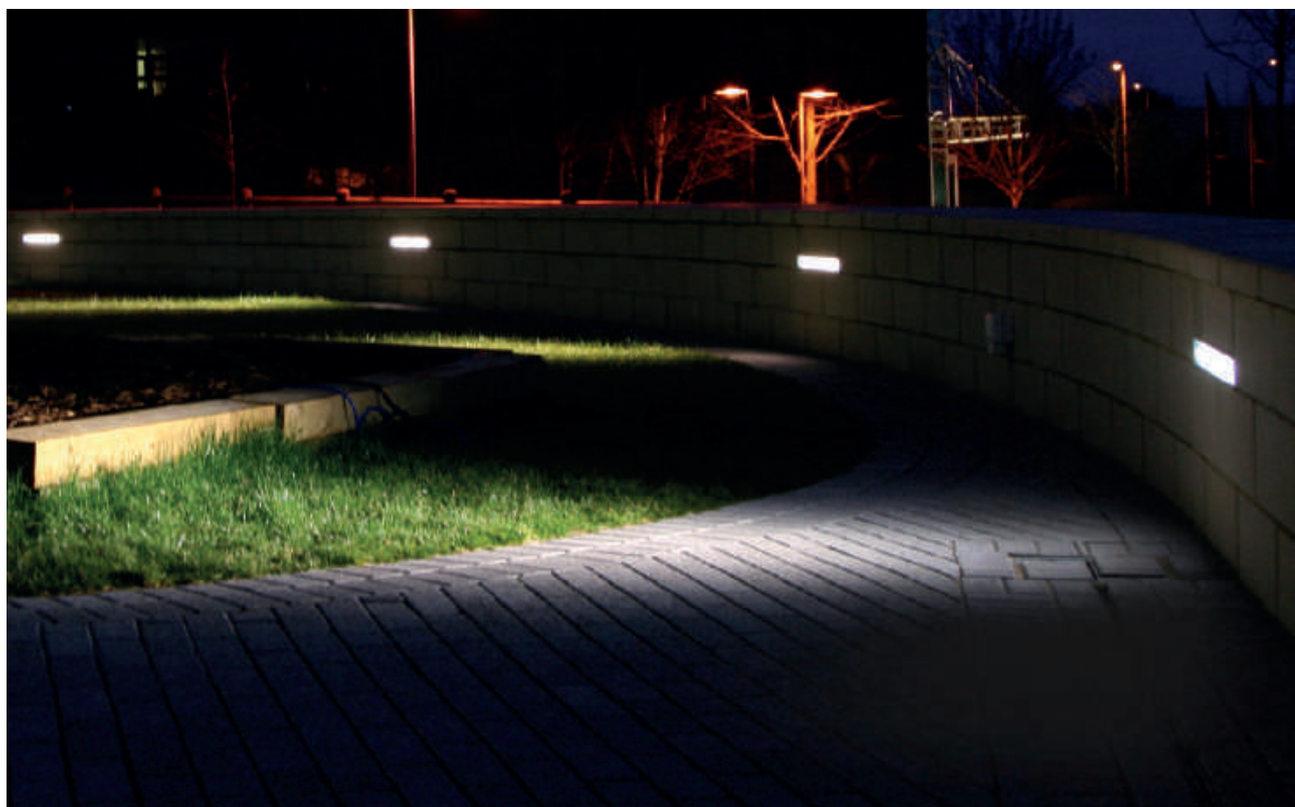
- Verfügbare Versionen für retrofit LED (E27) Lampen.
- LED Nennleistung bis 150lumen/Watt (4000K - 60mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farberinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme (dicht) für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) - ● 30 (+30) | ○ 11(+11) - ● 12 (+12) | |



RENIO

arcluce.it  renio

VOLLLICHT - RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099235X).

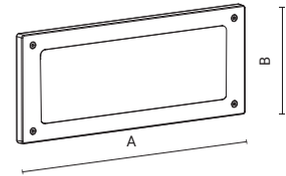


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0575005A+840+21 * |  ultra wide flood 90° | 18W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 312 | 127 | - | 22W, 580lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0575006C+21** (Lampe nicht inklusiv).

MIT RASTER - RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099235X).

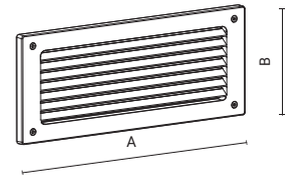


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0575002A+840+21 * |  asymmetric 25° | 18W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 312 | 127 | - | 22W, 170lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0575007C+21** (Lampe nicht inklusiv).

1WEG-STRAHLUNG - RAHMEN AUS ALUMINIUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099235X).

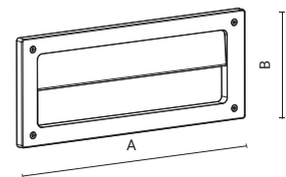


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0575001A+840+21 |  asymmetric 30° | 18W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 312 | 127 | - | 22W, 280lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 182.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

RENIO

arcluce.it renio

VOLLICHT - RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099235X).

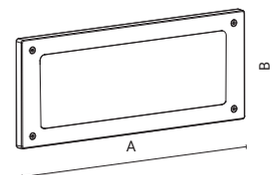


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------------|
| 0575003A+840+30 * | ultra wide flood 90° | 18W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 312 | 127 | - | 22W, 580lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

* E27 fixen Lampenfassung Version. Code: **0575008C+30** (Lampe nicht inklusiv).

1WEG-STRAHLUNG - RAHMEN AUS EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099235X).

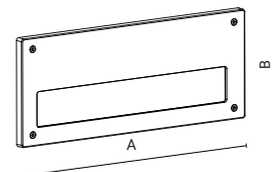


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------------|
| 0575004A+840+30 | asymmetric 30° | 18W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 312 | 127 | - | 22W, 280lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RENIO

arcluce.it  renio

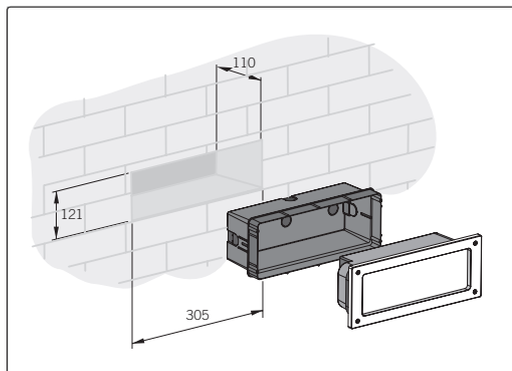
ZUBEHÖR

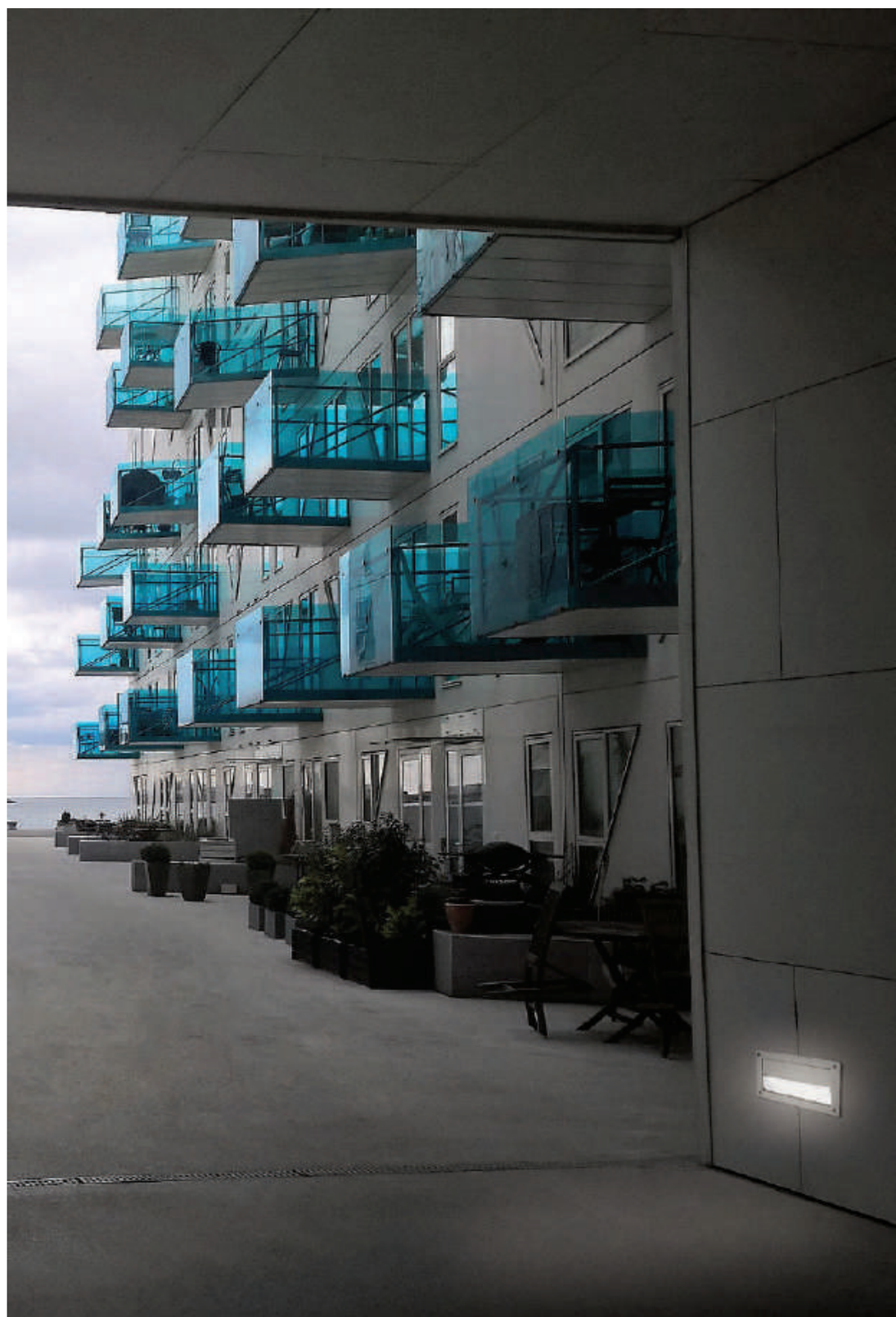
Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Einbaudose aus thermoplastischem Material.

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099235X | 0,20 |





ASTOR

arcluce.it  astor



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100) oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0, oder aus hitzegeschütztem Glas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 142lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).
- Einbaudose aus Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) - ● 30 (+30) | ● 16 (+16) | |



ASTOR

arcluce.it  astor

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Mit Einbaudose aus Zinkstahl (1099215X).

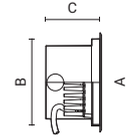


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0579002A+840+21 |  ultra wide flood 110° | 15W, 1400lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 202 | 118 | 15W, 720lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus Zinkstahl (1099216X).

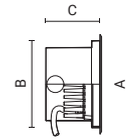


STANDARD COLOUR

● 30



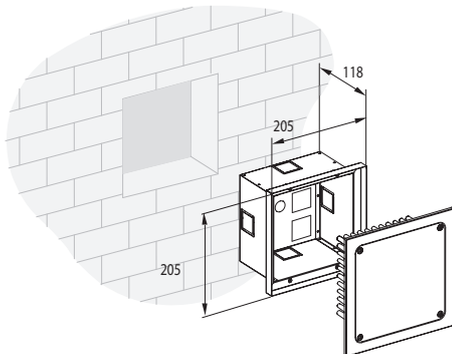
DIMENSIONS



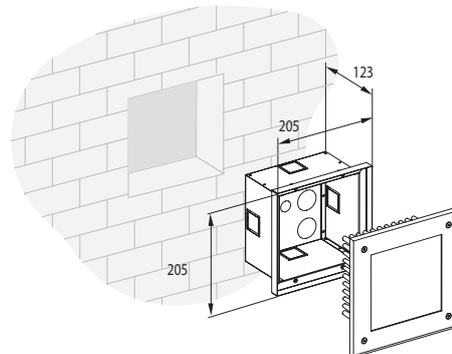
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0579001A+840+30 |  ultra wide flood 110° | 15W, 1400lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 230 | 202 | 124 | 15W, 480lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM



RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL



Zubehör, siehe Seite 187.

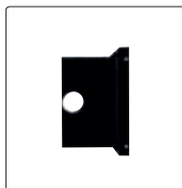
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ASTOR

arcluce.it  astor

ZUBEHÖR

Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099215X | 0,83 |

Einbaukasten aus verzinktem Stahl. Für Versionen mit Druckgussaluminiumrahmen.

| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099216X | 0,83 |

Einbaukasten aus verzinktem Stahl. Für Versionen mit Rahmen aus Rostfreiem Edelstahl.



KAMPUS

arcluce.it  kampus



LEUCHE

- Gehäuse aus Nylon, mit Fiberglas verstärkt, bruchsicher.
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium oder rostfreiem Stahl AISI 316L.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus Polycarbonat oder aus hitzegeschütztem 3mm dicken Hartglas
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Einbaumontage.
- Doppelte Kabelklemme (dicht) für die Reihenschaltung.
- Einbaudose aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 21 (+21) - ● 30 (+30) | ○ 11 (+11) - ● 12 (+12) | |



KAMPUS

arcluce.it  kampus

RAHMEN AUS DRUCKGEGOSSENEM ALUMINIUM

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099228X).



STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0571001A+830+21 |  asymmetric 40° | 8W, 780lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 250 | 10 | 9W, 220lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RAHMEN AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL

Mit Einbaudose aus thermoplastischem Material (1099228X).



STANDARD COLOUR

● 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0571002A+830+30 |  asymmetric 40° | 8W, 780lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 250 | 4 | 9W, 230lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

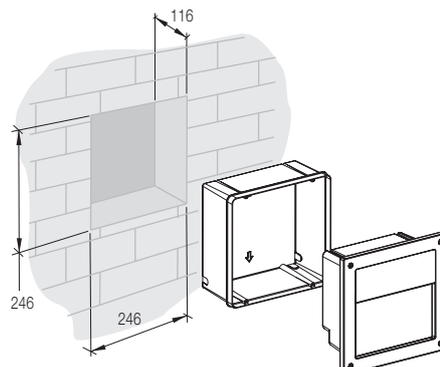
ZUBEHÖR

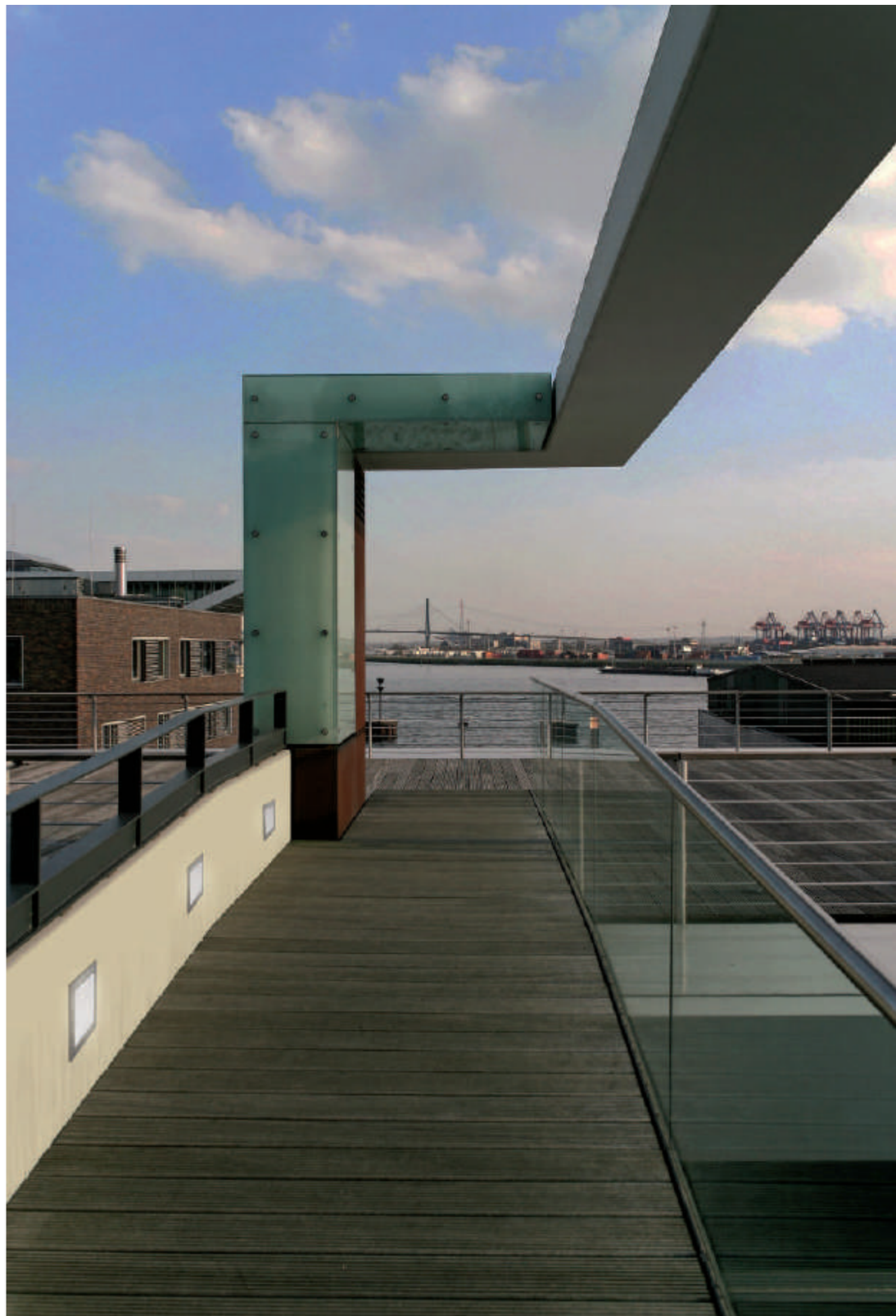
Für die Vorrüstung der Anlage kann die Einbaudose separat bestellt werden. Das Gerät kann dann zu einem späteren Zeitpunkt bestellt werden. Geliefert wird es jedoch immer mit Einbaudose (die zu entfernen ist, falls sie zuvor erworben wurde).



Code **1099228X** Kg 0,32

Einbaudose aus thermoplastischem Material.





FASSADENLEUCHTEN

FASSADENLEUCHTEN



NEW

MIKO

194



TULA

198



ELLIS1

204



ELLIS2

208



NEW

KOMPASS

212



EMPHASIS

216



KRIO

222



NEW

KRION

226



FILA

232



DOT

422

MIKO

arcluce.it  miko

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 139lumen/Watt (4000K - 250mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



MIKO

arcluce.it  miko

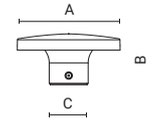


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------------|
| 0470000A+830+21 |  radial | 9W, 1150lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 200 | 100 | 76 | 10W, 800lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



TULA

arcluce.it  tula



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle"

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Verkabelung | PC (P) | | |
| CCT | 3000K (+730) - 3000K (+830) | 4000K (+740) - 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ○ 11 (+11) - ● 16 (+16) | |



TULA

arcluce.it  tula

PERFORMANCE - 1WEG-STRAHLUNG

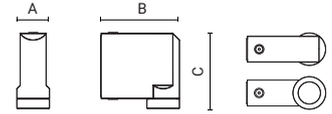


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0472016P+730+21 |  medium 24° | 8W, 1000lm | 3000K | 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 10W, 690lm |
| 0472018P+730+21 |  wide flood 45° | 8W, 1000lm | 3000K | 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 10W, 600lm |
| 0472017P+730+21 |  ultra wide flood 94° | 8W, 1000lm | 3000K | 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 10W, 580lm |
| 0472013P+830+21 |  elliptic 15°x80° | 6W, 690lm | 3000K | 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 8W, 65lm |
| 0472015P+730+21 |  elliptic 22°x44° | 8W, 1000lm | 3000K | 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 10W, 670lm |
| 0472014P+830+21 |  elliptic 5°x57° | 6W, 720lm | 4000K | 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 117 | 8W, 290lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT - 1WEG-STRAHLUNG

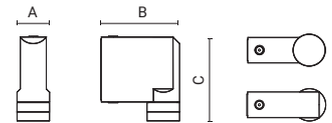


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0472007P+730+21 |  ultra wide flood 80° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 138 | 6W, 300lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.



TULA

arluce.it  tula

PERFORMANCE - 2WEGE-STRAHLUNG

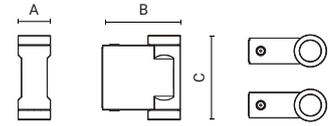


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------------------|----------------|----------|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0472009P+730+21 |  medium 24° medium 24° | 4W, 550lm 4W, 550lm | 3000K 3000K | 70 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 760lm |
| 0472012P+730+21 |  wide flood 45° wide flood 45° | 4W, 550lm 4W, 550lm | 3000K 3000K | 70 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 660lm |
| 0472011P+730+21 |  ultra wide flood 94° ultra wide flood 94° | 4W, 550lm 4W, 550lm | 3000K 3000K | 70 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 640lm |
| 0472005P+830+21 |  ultra wide flood 94° elliptic 15°x80° | 4W, 550lm 3W, 375lm | 3000K 3000K | 70 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 360lm |
| 0472006P+830+21 |  ultra wide flood 94° elliptic 5°x57° | 4W, 550lm 3W, 375lm | 3000K 3000K | 70 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 480lm |
| 0472001P+830+21 |  elliptic 15°x80° elliptic 15°x80° | 3W, 375lm 3W, 375lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 7W, 80lm |
| 0472008P+730+21 |  elliptic 22°x44° elliptic 22°x44° | 4W, 550lm 4W, 550lm | 3000K 3000K | 70 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 9W, 740lm |
| 0472002P+830+21 |  elliptic 5°x57° elliptic 5°x57° | 3W, 375lm 3W, 375lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 131 | 7W, 320lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT - 2WEGE-STRAHLUNG

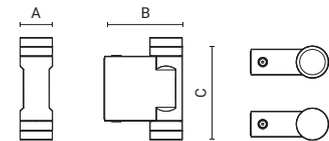


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------------------|----------------|----------|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0472010P+730+21 |  ultra wide flood 80° ultra wide flood 80° | 4W, 550lm 4W, 550lm | 3000K 3000K | 70 70 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 175 | 9W, 600lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

TULA

arcluce.it  tula

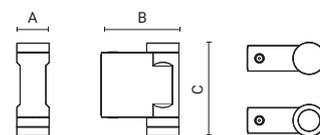
COMFORT - 2WEGE-STRAHLUNG



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------------------|----------------|----------|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 0472003P+730+21 |  ultra wide flood 80° elliptic 15°x80° | 4W, 550lm 3W, 375lm | 3000K 3000K | 70 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 155 | 9W, 340lm |
| 0472004P+730+21 |  ultra wide flood 80° elliptic 5°x57° | 4W, 550lm 3W, 360lm | 3000K 3000K | 70 80 | ⊕ | PC | 50 | 121 | 155 | 9W, 460lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



ELLIS1

arcluce.it  ellis1



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CR>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage
- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|------------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe | ● 21 (+21) | |



ELLIS₁

arluce.it  ellis1

1WEG-STRAHLUNG

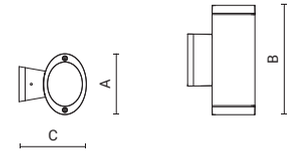


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0471007A+830+21 |  narrow 11° | 4W, 480lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 6W, 360lm |
| 0471008A+830+21 |  flood 30° | 4W, 480lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 6W, 340lm |
| 0471001C+830+21 |  flood 36° | 7W, 350lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 7W, 350lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

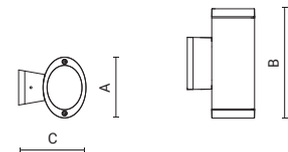


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------------------|----------------|----------|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0471009A+830+21 |  narrow 11°  narrow 11° | 4W, 480lm 4W, 480lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 11W, 720lm |
| 0471010A+830+21 |  flood 30°  flood 30° | 4W, 480lm 4W, 480lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 11W, 680lm |
| 0471002C+830+21 |  flood 36°  flood 36° | 7W, 350lm 7W, 350lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 100 | 180 | 110 | 14W, 700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt. Lampe inklusiv.

Für die Möglichkeit Soraa-Lampen zu montieren siehe Seite 436.



ELLIS₂

arcluce.it  ellis2



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- LED-Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 10mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 131 lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI > 80 - Tj = 100°C).
- LED Lebensdauer: > 50000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: < 3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  21 (+21) | |



ELLIS2

arcluce.it  ellis2

1WEG-STRAHLUNG

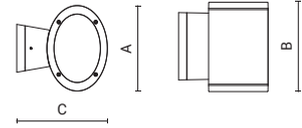


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0878005A+830+21 |  spot 10° | 9W, 1100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 200 | 210 | 210 | 11W, 750lm |
| 0878006A+830+21 |  flood 30° | 9W, 1100lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 200 | 210 | 210 | 11W, 700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

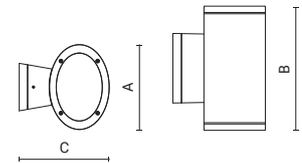


STANDARD COLOUR

● 21



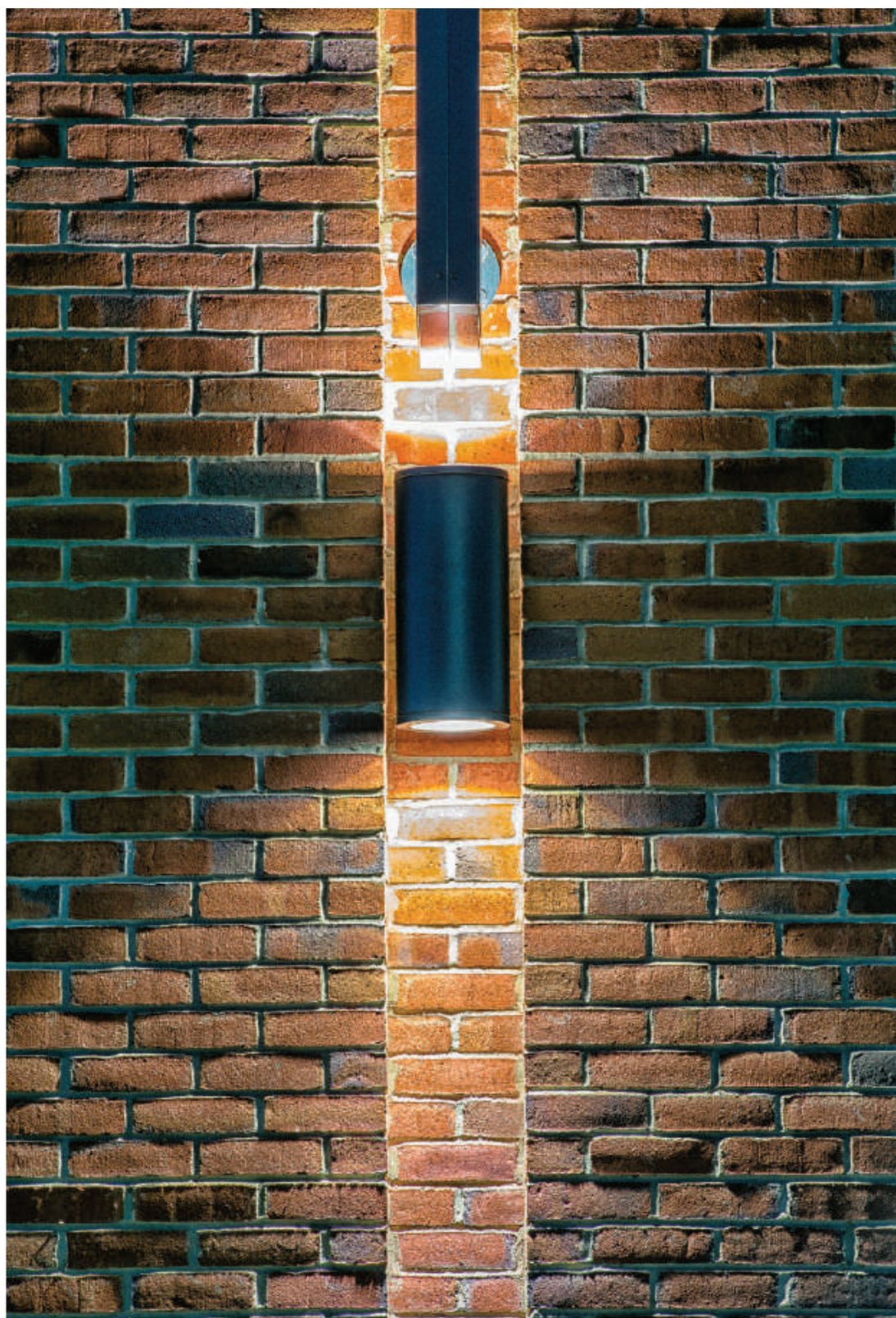
DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|--------------------------|----------------|----------|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0878007A+830+21 |  spot 10°  spot 10° | 9W, 1100lm 9W, 1100lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 200 | 285 | 210 | 22W, 1500lm |
| 0878008A+830+21 |  flood 30°  flood 30° | 9W, 1100lm 9W, 1100lm | 3000K 3000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 200 | 285 | 210 | 22W, 1400lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



KOMPASS

arcluce.it  kompass

NEW



LUMINAIRE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Wandsockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

SOURCE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

INSTALLATION

- Wandmontage.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|---|--------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 16 (+16) | <input type="radio"/> 21 (+21) |



KOMPASS

arcluce.it  kompass

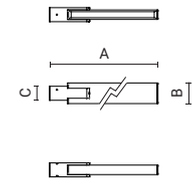


STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0473000A+840+16 |  ultra wide flood 72° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 491 | 150 | 102 | 20W, 1250lm |
| 0473001A+840+16 |  ultra wide flood 72° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 784 | 150 | 102 | 39W, 2500lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



EMPHASIS

arcluce.it  emphasis



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,85.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 12mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 156lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



EMPHASIS

arcluce.it  emphasis

1WEG-STRAHLUNG

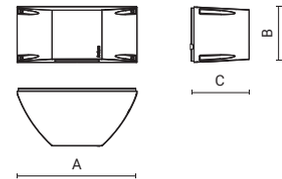


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0477001A+840+21 |  ultra wide flood 102°x89° | 24W, 3550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 30W, 2300lm |
| 0477002A+840+21 |  elliptic 26°x75° | 24W, 3550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 30W, 540lm |
| 0477003A+840+21 |  asymmetric lmax=40° | 24W, 3550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 30W, 2150lm |
| 0477007A+840+21 |  asymmetric lmax=40° | 45W, 5000lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 50W, 3550lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

EMPHASIS

arcluce.it emphasis

2WEGE-STRAHLUNG

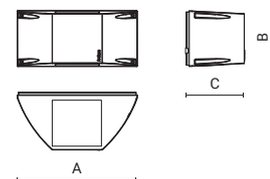


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic (down - up) | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|----------------------------|----------------|----------|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0477004A+840+21 | ultra wide flood 102°x89° ultra wide flood 102°x89° | 24W, 3550lm 24W, 3550lm | 4000K 4000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 60W, 4600lm |
| 0477005A+840+21 | ultra wide flood 102°x89° elliptic 26°x75° | 24W, 3550lm 24W, 3550lm | 4000K 4000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 60W, 2850lm |
| 0477006A+840+21 | elliptic 26°x75° elliptic 26°x75° | 24W, 3550lm 24W, 3550lm | 4000K 4000K | 80 80 | ⊕ | ON/OFF | 420 | 196 | 205 | 60W, 1080lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



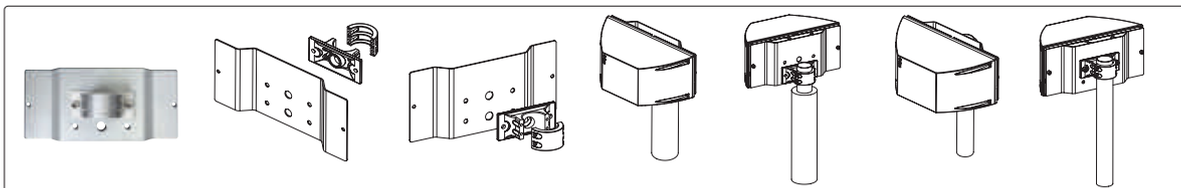
EMPHASIS

arcluce.it  emphasis

ZUBEHÖR

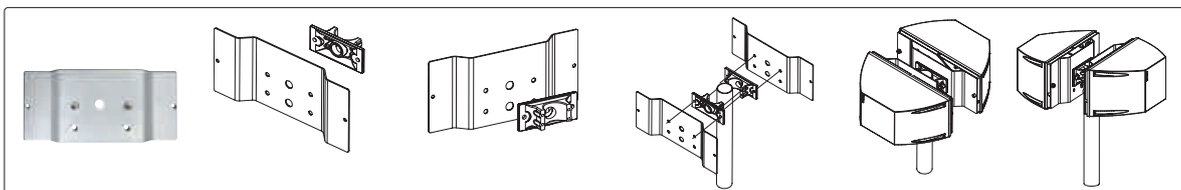
Code Kg
1099083X+21 2,50

Einfache
Pfahlbefestigung.

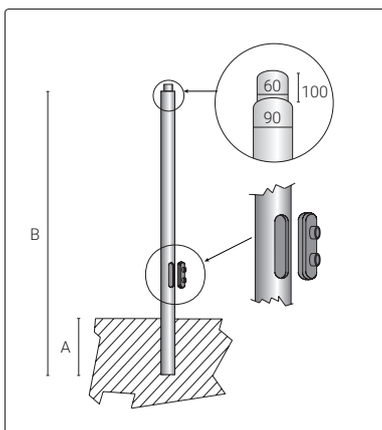


Code Kg
1099001X+21 4,80

Mastbefestigung für
2-Gerät.



Zylindrischer Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 90 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.



| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097019X+21 | 50 | 400 | 22,00 |
| 1097020X+21 | 50 | 450 | 25,00 |
| 1097021X+21 | 50 | 500 | 28,00 |
| 1097022X+21 | 50 | 550 | 30,50 |
| 1097023X+21 | 50 | 600 | 33,50 |



KRIO

arcluce.it  krio



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 125lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

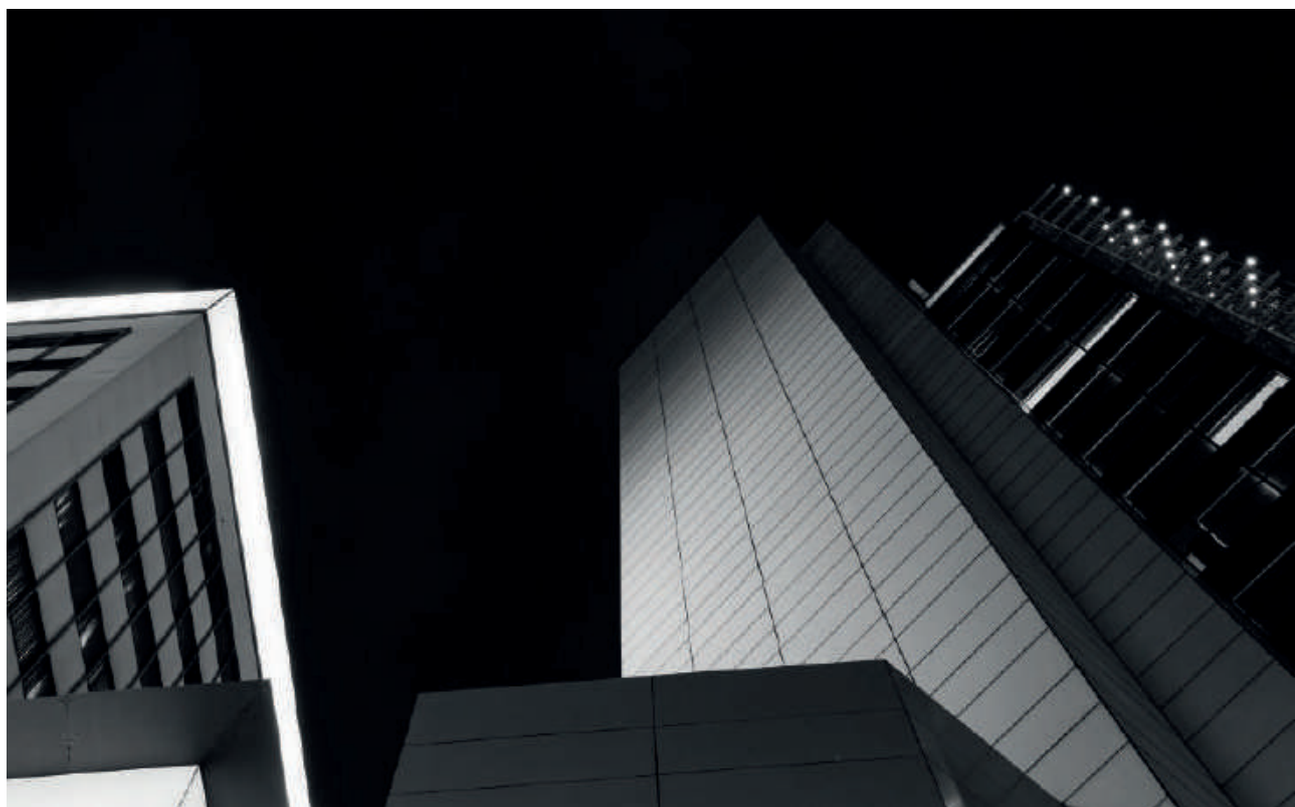
MONTAGE

- Wandmontage.
- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Haltebügel extra zu bestellen.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|---|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 4000K (+840) - RGB | 3000K (+830) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 (+21) | |



KRIO

arcluce.it  krio

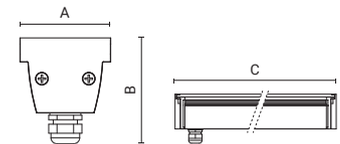


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

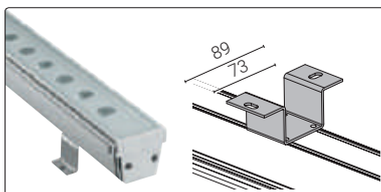


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0484006C+840+21 |  narrow 10° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 24W, 2100lm |
| 0484005C+840+21 |  medium 25° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 24W, 2050lm |
| 0484007C+840+21 |  wide flood 48° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 24W, 1850lm |
| 0484004C+840+21 |  elliptic 9°x55° | 24W, 2150lm | 4000K | 80 | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 24W, 1950lm |
| 0484002C+21 |  flood 28° | 20W | RGB | - | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 20W |
| 0484003C+21 |  ultra wide flood 70° | 20W | RGB | - | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 20W |
| 0484001C+21 |  elliptic 20°x50° | 20W | RGB | - | ◆ | REM-D | 60 | 73 | 705 | 20W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

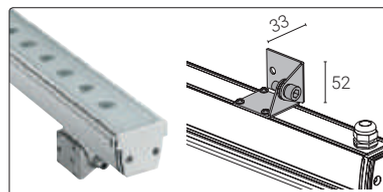
REM-D: Siehe die Website für den LED Treiber.

ZUBEHÖR



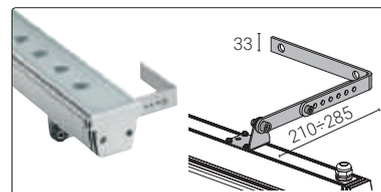
Code Kg
1099155X+21 0,20

Pulverbeschichtet nichtorientierbare Haltebügel auf Stahl.



Code Kg
1099156X+21 0,20

Pulverbeschichtet und ausziehbare Haltebügel auf Stahl mit Winkelmessgeräte.

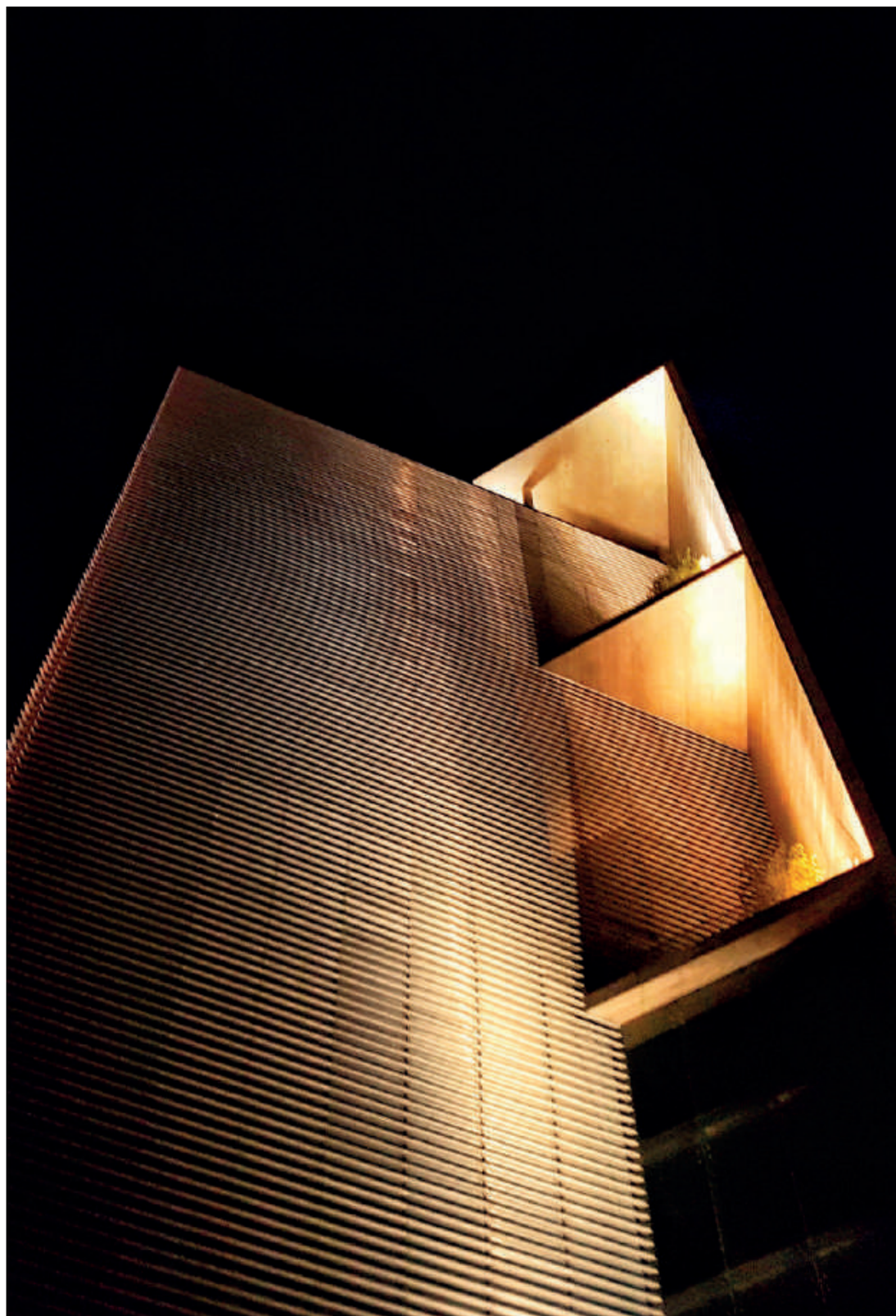


Code Kg
1099157X+21 1,10

Pulverbeschichtet orientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl mit Winkelmessgeräte.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



KRION

arcluce.it  krion

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-13.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 139lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage mit Klammern.
- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Haltebügel extra zu bestellen.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|----------------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) - RGBW | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



KRION

arluce.it  krion

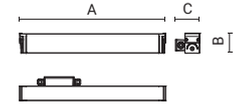
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0485018A+840+21 |  narrow 12° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 15W, 1300lm |
| 0485019A+840+21 |  narrow 12° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 28W, 2600lm |
| 0485020A+840+21 |  narrow 12° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 56W, 5200lm |
| 0485021A+840+21 |  flood 26° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 15W, 1300lm |
| 0485022A+840+21 |  flood 26° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 28W, 2600lm |
| 0485023A+840+21 |  flood 26° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 56W, 5200lm |
| 0485024A+840+21 |  wide flood 47° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 15W, 1150lm |
| 0485025A+840+21 |  wide flood 47° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 28W, 2300lm |
| 0485026A+840+21 |  wide flood 47° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 56W, 4600lm |
| 0485027A+840+21 |  elliptic 10°x55° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 15W, 1200lm |
| 0485028A+840+21 |  elliptic 10°x55° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 28W, 2400lm |
| 0485029A+840+21 |  elliptic 10°x55° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 56W, 4800lm |
| 0485030A+840+21 |  wall washer lmax=19° | 12W, 1450lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 15W, 1250lm |
| 0485031A+840+21 |  wall washer lmax=19° | 24W, 2900lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 28W, 2500lm |
| 0485032A+840+21 |  wall washer lmax=19° | 48W, 5750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 56W, 5000lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION

arcluce.it krion

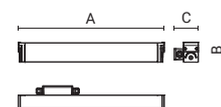
PERFORMANCE +



STANDARD COLOUR

21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0485000A+840+21 | medium 18° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1650lm |
| 0485001A+840+21 | medium 18° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 3250lm |
| 0485002A+840+21 | medium 18° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 6500lm |
| 0485003A+840+21 | flood 28° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1650lm |
| 0485004A+840+21 | flood 28° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 3300lm |
| 0485005A+840+21 | flood 28° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 6600lm |
| 0485006A+840+21 | wide flood 42° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1750lm |
| 0485007A+840+21 | wide flood 42° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 3450lm |
| 0485008A+840+21 | wide flood 42° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 6900lm |
| 0485009A+840+21 | ultra wide flood 72° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1250lm |
| 0485010A+840+21 | ultra wide flood 72° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 2500lm |
| 0485011A+840+21 | ultra wide flood 72° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 5000lm |
| 0485012A+840+21 | elliptic 16°x35° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1800lm |
| 0485013A+840+21 | elliptic 16°x35° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 3550lm |
| 0485014A+840+21 | elliptic 16°x35° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 7100lm |
| 0485015A+840+21 | wall washer lmax=18° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 346 | 88 | 104 | 20W, 1750lm |
| 0485016A+840+21 | wall washer lmax=18° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 639 | 88 | 104 | 39W, 3450lm |
| 0485017A+840+21 | wall washer lmax=18° | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1225 | 88 | 104 | 81W, 6900lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRION

arcluce.it  krion

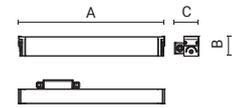
PERFORMANCE +



STANDARD COLOUR

● 21

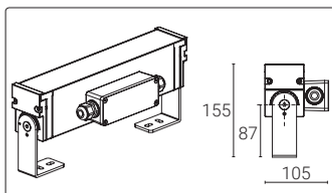
DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-------------|---|--------|------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0485033F+21 |  medium 18° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485034F+21 |  medium 18° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |
| 0485035F+21 |  flood 28° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485036F+21 |  flood 28° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |
| 0485037F+21 |  wide flood 42° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485038F+21 |  wide flood 42° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |
| 0485039F+21 |  ultra wide flood 72° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485040F+21 |  ultra wide flood 72° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |
| 0485041F+21 |  elliptic 16°x35° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485042F+21 |  elliptic 16°x35° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |
| 0485043F+21 |  wall washer I _{max} =18° | 24W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 639 | 88 | 104 | 31W |
| 0485044F+21 |  wall washer I _{max} =18° | 48W | RGBW | ⊕ | ⊕ | DMX | 1225 | 88 | 104 | 52W |

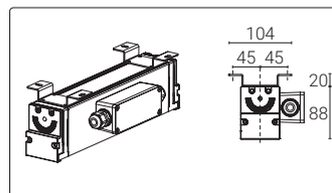
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR



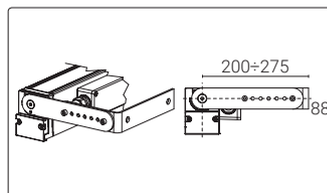
Code **1099370X+21** Kg 0,50

Pulverbeschichtet orientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl.



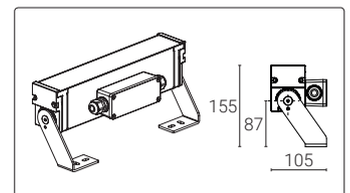
Code **1099371X+21** Kg 0,70

Pulverbeschichtet nichtorientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl.



Code **1099372X+21** Kg 0,70

Pulverbeschichtet orientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl mit Winkelmessgeräte.



Code **1099373X+21** Kg 0,60

Freitragenden Haltebügel aus pulverbeschichtet Stahl.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



FILA

arcluce.it  fila



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 125lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Wandmontage.
- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Haltebügel aus druckgepresstem Aluminium (EN 47100) oder aus Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Haltebügel extra zu bestellen.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) - ON/OFF-E (G) - DALI-E (H) |
| CCT | 4000K (+840) - RGB | 3000K (+830) |
| Farbe | ● 21 (+21) | |

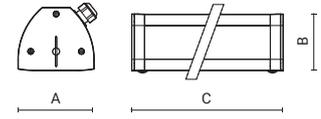




STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS

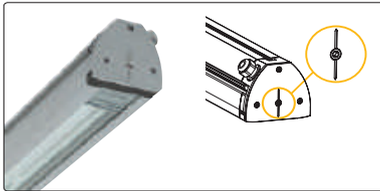


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0483004A+840+21 |  narrow 12° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 2100lm |
| 0483010A+840+21 |  narrow 12° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 4200lm |
| 0483003A+840+21 |  flood 27° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 2000lm |
| 0483009A+840+21 |  flood 27° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 4000lm |
| 0483005A+840+21 |  wide flood 46° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 1850lm |
| 0483011A+840+21 |  wide flood 46° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 3700lm |
| 0483001A+840+21 |  ultra wide flood 135°x140° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 1250lm |
| 0483007A+840+21 |  ultra wide flood 135°x140° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 2500lm |
| 0483002A+840+21 |  elliptic 9°x47° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 1900lm |
| 0483008A+840+21 |  elliptic 9°x47° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 3800lm |
| 0483006A+840+21 |  wall washer Imax=20° | 17W, 2150lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 621 | 20W, 2050lm |
| 0483012A+840+21 |  wall washer Imax=20° | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 111 | 93 | 1221 | 40W, 4100lm |
| 0483014F+21 |  flood 30° | 20W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 621 | 20W |
| 0483017F+21 |  flood 30° | 40W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 1221 | 40W |
| 0483015F+21 |  ultra wide flood 70° | 20W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 621 | 20W |
| 0483018F+21 |  ultra wide flood 70° | 40W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 1221 | 40W |
| 0483013F+21 |  elliptic 20°x50° | 20W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 621 | 20W |
| 0483016F+21 |  elliptic 20°x50° | 40W | RGB | - | ⊕ | DMX | 111 | 93 | 1221 | 40W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

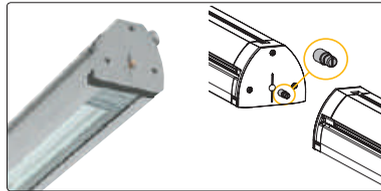


ZUBEHÖR



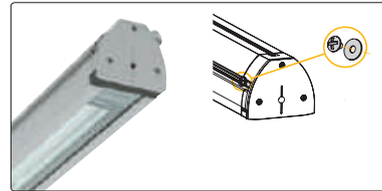
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099247X | 0,10 |

Einsatzstück zur Lochabdeckung am Kopteil.



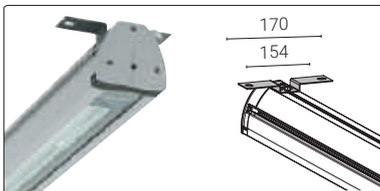
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099240X | 0,01 |

Lineares Verbindungsstück.



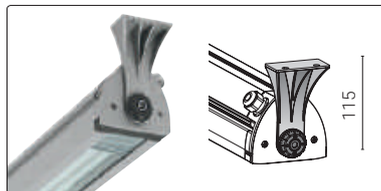
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099286X | 0,01 |

6 Antivandalismus-Schrauben.



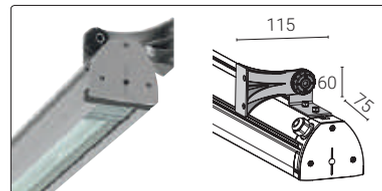
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099279X | 0,20 |

Zwei Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl.



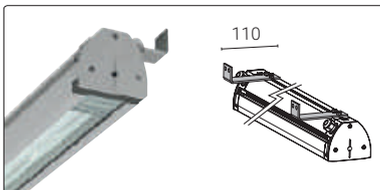
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099162X+21 | 0,34 |

Pulverbeschichtet orientierbare Haltebügel auf druckgepresstem Alluminium mit Winkelmessgeräte Skala um die Lichtquelle auszurichten.



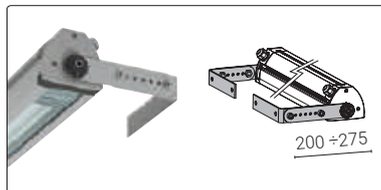
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099159X+21 | 0,54 |

Pulverbeschichtet orientierbare Haltebügel auf druckgepresstem Alluminium mit Winkelmessgeräte Skala um die Lichtquelle auszurichten.



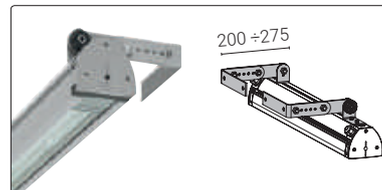
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099160X+21 | 0,42 |

Zwei Stahlhaltebügel zur Wandbefestigung.



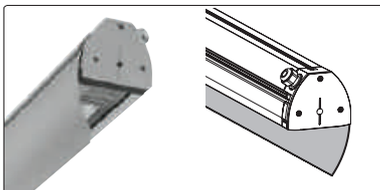
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099161X+21 | 1,50 |

Pulverbeschichtet orientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl mit Winkelmessgeräte Skala um die Lichtquelle auszurichten.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099158X+21 | 1,70 |

Pulverbeschichtet orientierbare und ausziehbare Haltebügel auf Stahl mit Winkelmessgeräte Skala um die Lichtquelle auszurichten.

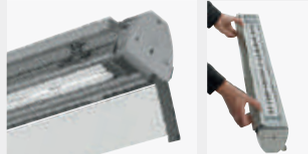


| Code | Kg |
|-----------------------------|------|
| 1099327X+21 (L=621) | 0,70 |
| 1099325X+21 (L=1221) | 1,23 |
| 1099326X+21 (L=1521) | 1,53 |

Blendkappe aus thermolackiertem Stahl.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



Versenkbare Spezialverschlussfedern aus stangengepresstem Aluminium mit Öffnung ohne Werkzeuge für elektrische Verbindungen und eine rasche und schnelle Wartung.



POLLERLEUCHTEN

POLLERLEUCHTEN



NEW

MIKO

240



TULA

244



KLOU¹⁸⁰

248



KLOU-IK¹⁸⁰

252



SOUL¹⁸⁰

256



NEW

KOMPASS

260



GOTHIC¹¹⁰

264



GOTHIC¹⁸⁰

268



KUBIX¹⁸⁰

272



QUADRIO¹⁸⁰

276

MIKO

arcluce.it  miko

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 119lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mit Zubehör für die Bodenverankerung: mit Pflöcken, in der Tiefe und mit Innenverstärkung für Stahlpfosten.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



MIKO

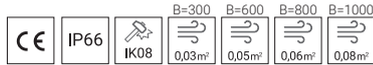
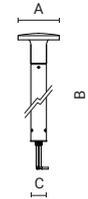
arcluce.it  miko



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS

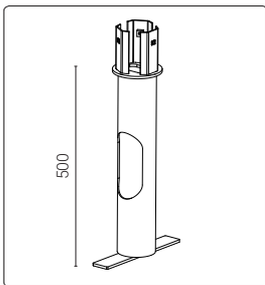


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0872000A+830+21 |  radial | 18W, 2050lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 200 | 300 | 76 | 20W, 1500lm |
| 0872001A+830+21 |  radial | 18W, 2050lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 200 | 600 | 76 | 20W, 1500lm |
| 0872002A+830+21 |  radial | 18W, 2050lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 200 | 800 | 76 | 20W, 1500lm |
| 0872003A+830+21 |  radial | 18W, 2050lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 200 | 1000 | 76 | 20W, 1500lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

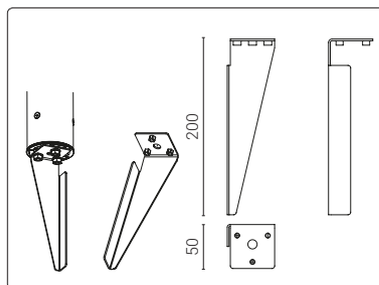
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



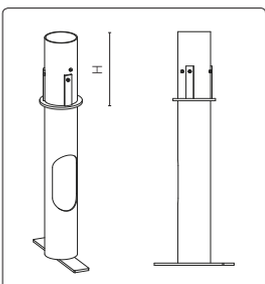
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099334X+31 | 1,70 |

Unterbau für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099339X+31 | 0,25 |

Pflock aus verzinktem Stahl. Nur für Pollerleuchten mit einer Höhe von 300mm.



| Code | H | Kg |
|----------------------|-----|------|
| 1099335X+31 (B=300) | 124 | 1,50 |
| 1099336X+31 (B=600) | 424 | 2,30 |
| 1099337X+31 (B=800) | 624 | 2,90 |
| 1099338X+31 (B=1000) | 824 | 3,50 |

Unterbau für Bodenverankerung aus verzinktem Stahl mit Innenverstärkung für verzinkten Stahlpfosten.



TULA

arcluce.it 🔍 tula bollard



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | PC (P) | | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



TULA

arcluce.it  tula bollard

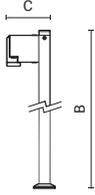
PERFORMANCE



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



CE

IP66

IK07

B=600
0,05m²

B=900
0,07m²

| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0867005P+740+16 |  radial | 8W, 1150lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | - | 600 | 163 | 10W, 670lm |
| 0867006P+740+16 |  radial | 8W, 1150lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | - | 900 | 163 | 10W, 670lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

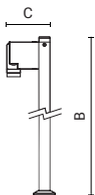
COMFORT



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS



CE

IP66

IK07

B=600
0,05m²

B=900
0,07m²

| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0867001P+740+16 |  radial | 4W, 630lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | - | 600 | 163 | 6W, 350lm |
| 0867002P+740+16 |  radial | 4W, 630lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | - | 900 | 163 | 6W, 350lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.



KLOU180

arcluce.it  klou180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und satiniertem Aluminium 99,85.
- Reflektor aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 121lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



KLOU180

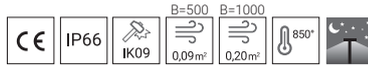
arcluce.it  klou180

1WEG-STRAHLUNG

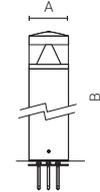


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0871004A+840+16 |  one-way | 17W, 2650lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 184 | 500 | - | 19W, 750lm |
| 0871003A+840+16 |  one-way | 17W, 2650lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 184 | 1000 | - | 19W, 750lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

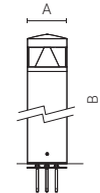


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



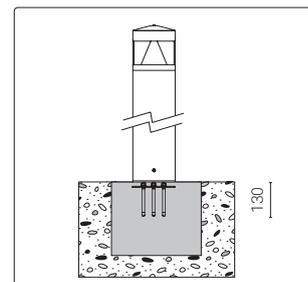
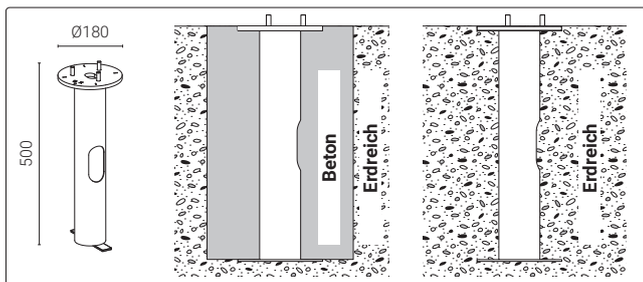
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0871002A+840+16 |  radial | 17W, 2650lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 184 | 500 | - | 19W, 1650lm |
| 0871001A+840+16 |  radial | 17W, 2650lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 184 | 1000 | - | 19W, 1650lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

Code **1099092X+31** Kg 5,00
 Betonanker aus Zinkstahl.



Standardmontage-system in der Leuchte enthalten.



KLOU-**IK**180

arcluce.it  klou-ik180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 117lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



KLOU-**IK**180

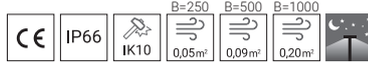
arcluce.it  klou-ik180

1WEG-STRAHLUNG

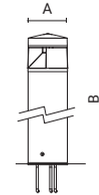


STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0870008A+840+16 |  one-way | 5W, 480lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 184 | 250 | - | 6W, 260lm |
| 0870003A+740+16 |  one-way | 12W, 1400lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 500 | - | 14W, 670lm |
| 0870002A+740+16 |  one-way | 12W, 1400lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 1000 | - | 14W, 670lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2WEGE-STRAHLUNG

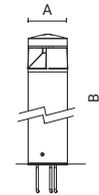


STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0870009A+840+16 |  two-way | 5W, 480lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 184 | 250 | - | 6W, 260lm |
| 0870005A+740+16 |  two-way | 12W, 1400lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 500 | - | 14W, 670lm |
| 0870004A+740+16 |  two-way | 12W, 1400lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 1000 | - | 14W, 670lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KLOU-**IK**180

arcluce.it  klou-ik180

RUNDUM

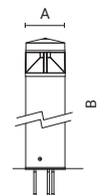


STANDARD COLOUR

 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0870001A+840+16 |  radial | 10W, 960lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 184 | 250 | - | 12W, 520lm |
| 0870007A+740+16 |  radial | 24W, 2800lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 500 | - | 28W, 1340lm |
| 0870006A+740+16 |  radial | 24W, 2800lm | 4000K | 70 | ⊞ | ON/OFF | 184 | 1000 | - | 28W, 1340lm |

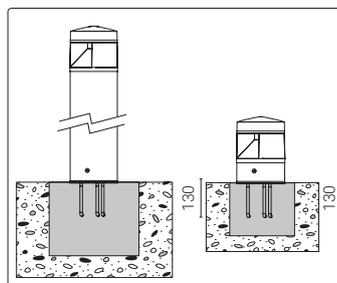
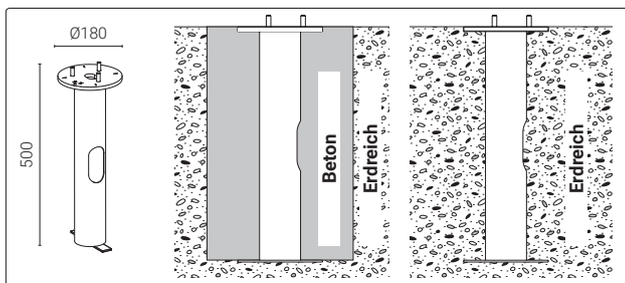
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099092X+31 | 5,00 |

Betonanker aus Zinkstahl.



Standardmontage-system in der Leuchte enthalten.



SOUL180

arcluce.it  soul180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.
- Komplett mit Speisekabel (0,4m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



SOUL180

arcluce.it  soul180

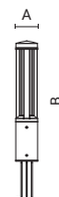


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|---|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0864003A+740+16 |  radial | 16W, 2250lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 182 | 1000 | - | 19W, 1450lm |

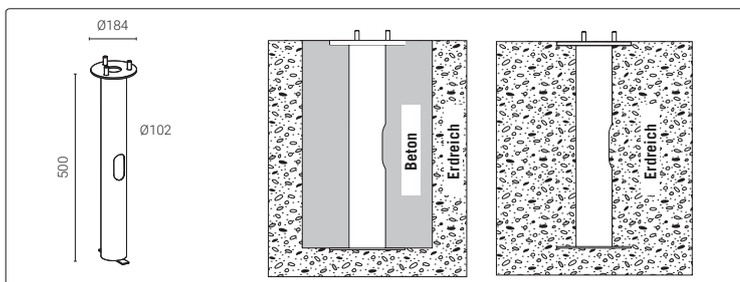
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

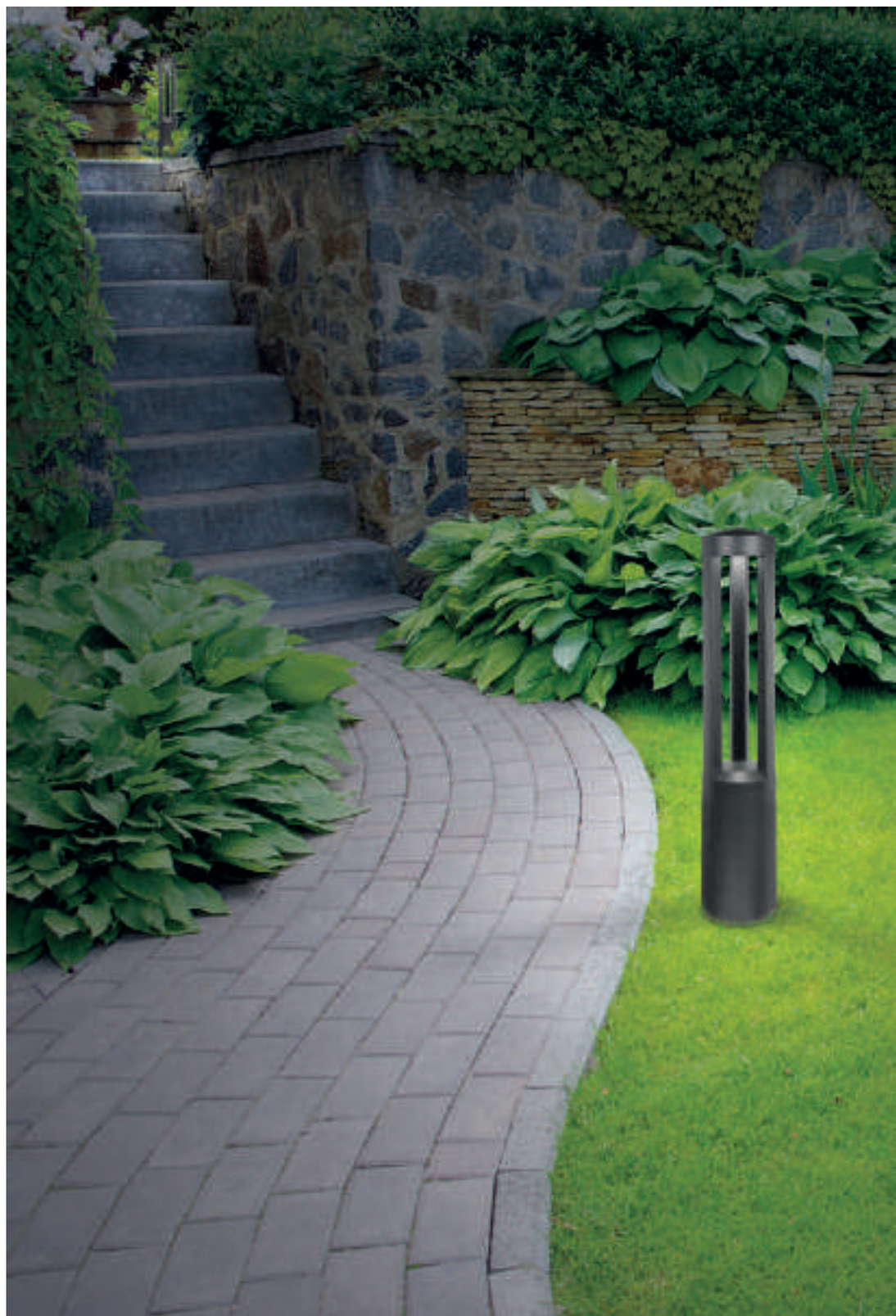
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099092X+31 | 5,00 |

Betonanker aus
Zinkstahl.





KOMPASS

arcluce.it  kompass bollard

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Pollerleuchten.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



KOMPASS

arcluce.it  kompass bollard

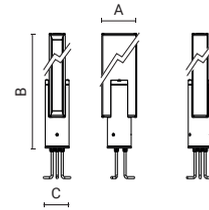


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|------------|
| 0882002A+840+16 |  one-way | 3W, 230lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 150 | 491 | 102 | 6W, 50lm |
| 0882000A+840+16 |  one-way | 6W, 460lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 150 | 784 | 102 | 9W, 100lm |
| 0882001A+840+16 |  one-way | 9W, 690lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 150 | 1077 | 102 | 12W, 150lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



GOTHIC110

arcluce.it  gothic110



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.
- LED-Modul gegen Überhitzung geschützt.

MONTAGE

- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.
- Komplett mit Speisekabel (0,7m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) |



GOTHIC₁₁₀

arcluce.it  gothic110

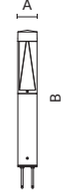


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



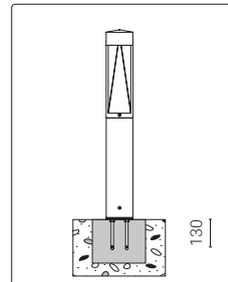
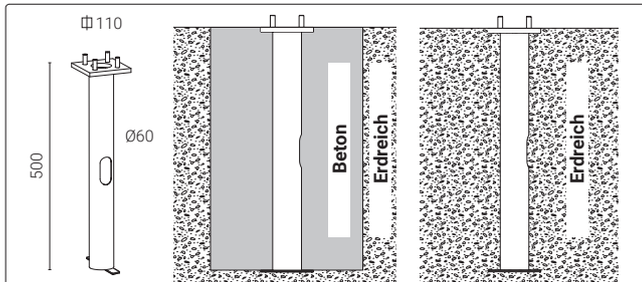
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0865001A+830+16 |  two-way | 15W, 1100lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 110 | 800 | - | 15W, 150lm |
| 0865002A+830+16 |  three-way | 15W, 1100lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 110 | 800 | - | 15W, 230lm |
| 0865003A+830+16 |  radial | 15W, 1100lm | 3000K | 80 | □ | ON/OFF | 110 | 800 | - | 15W, 300lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099091X+31 | 2,10 |

Betonanker aus Zinkstahl.



Standardmontagesystem in der Leuchte enthalten.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



GOTHIC180

arcluce.it  gothic180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 109lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) |



GOTHIC180

arcluce.it  gothic180

2WEGE-STRAHLUNG

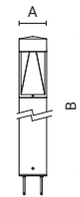


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0869002A+740+16 |  two-way | 16W, 1800lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 710 | - | 18W, 650lm |
| 0869001A+740+16 |  two-way | 16W, 1800lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 18W, 650lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

3WEGE-STRAHLUNG

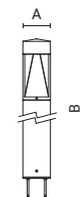


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0869004A+740+16 |  three-way | 24W, 2700lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 710 | - | 28W, 950lm |
| 0869003A+740+16 |  three-way | 24W, 2700lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 28W, 950lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

RUNDUM

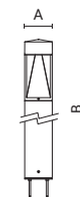


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0869006A+740+16 |  radial | 32W, 3600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 710 | - | 38W, 1250lm |
| 0869005A+740+16 |  radial | 32W, 3600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 38W, 1250lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

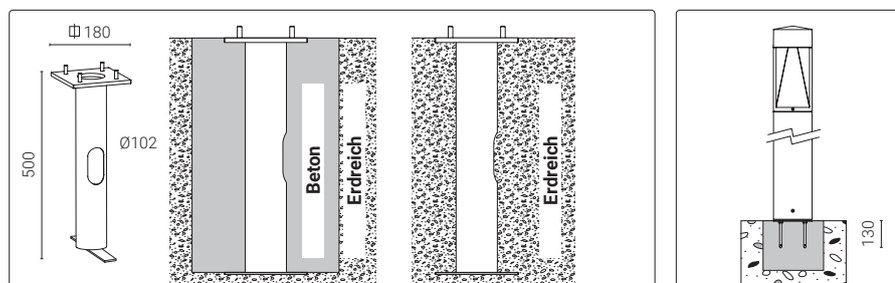
GOTHIC180

arcluce.it  gothic180

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099093X+31 | 6,60 |

Betonanker aus
Zinkstahl.

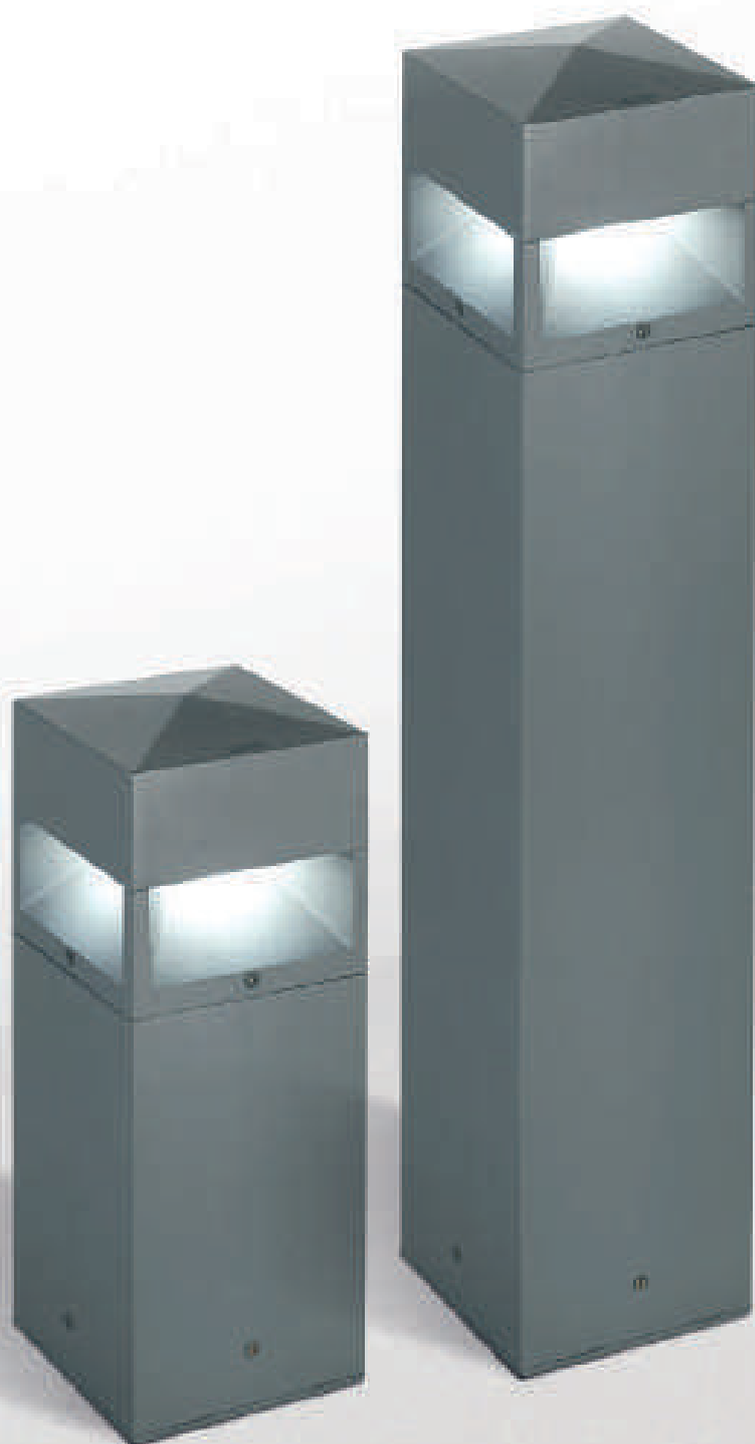


Standardmontagesystem
in der Leuchte enthalten.



KUBIX180

arcluce.it  kubix180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossen Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 109lumen/Watt (4000K - 700mA - CR>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



KUBIX180

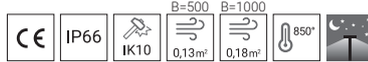
arcluce.it  kubix180

2WEGE-STRAHLUNG

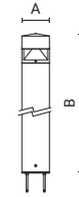


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0866001A+740+16 |  two-way | 16W, 1800lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 19W, 820lm |
| 0866002A+740+16 |  two-way | 16W, 1800lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 500 | - | 19W, 820lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

3WEGE-STRAHLUNG

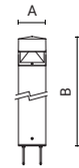


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0866003A+740+16 |  three-way | 24W, 2700lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 28W, 1200lm |
| 0866004A+740+21 |  three-way | 24W, 2700lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 500 | - | 28W, 1200lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

KUBIX180

arcluce.it  kubix180

RUNDUM

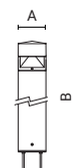


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



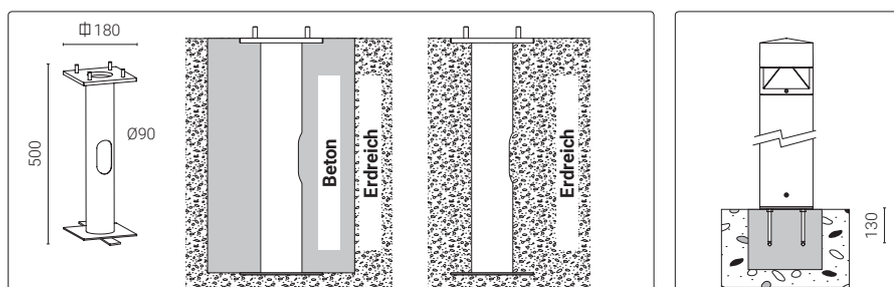
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0866005A+740+16 |  radial | 32W, 3600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 1000 | - | 38W, 1650lm |
| 0866006A+740+16 |  radial | 32W, 3600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 180 | 500 | - | 38W, 1650lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099093X+31 | 6,60 |

Betonanker aus
Zinkstahl.



Standardmontagesystem
in der Leuchte enthalten.

QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180 bollard



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus opalem PMMA (Komfortlicht).
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) | 3000K (+730) - 3000K (+830) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180 bollard

PERFORMANCE

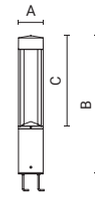


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0868014A+740+16 |  radial | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 1000 | 686 | 38W, 2450lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

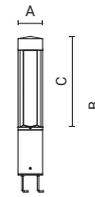


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0868001A+840+16 |  radial | 40W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 180 | 1000 | 686 | 45W, 2550lm |

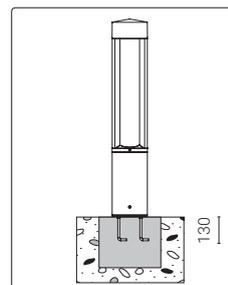
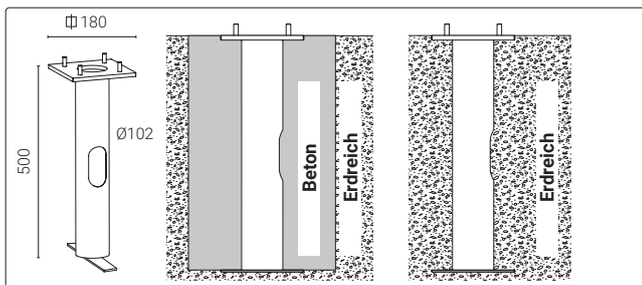
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099093X+31 | 6,60 |

Betonanker aus Zinkstahl.



Standardmontagesystem in der Leuchte enthalten.



STÄDTISCHE
EINRICHTUNGEN

STÄDTISCHE
EINRICHTUNGEN



LUNIO

282



LUNIO7

290



LUNIOSTREET

294



NEW

KRANE

300



NEW

CONO

304



NEW

CONO
Seilleuchte

308



NEW

FORMAT1

312



NEW

FORMAT2

318



NEW

VICTORY

324



NEW

ZOYA

330



SOUL180

336



QUADRIO180

340



PROMENADE

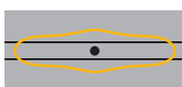
344



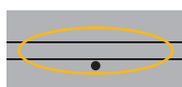
BOULEVARD

348

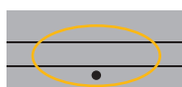
PHOTOMETRISCHE VERTEILUNG



type I



type II



type III



type IV



type V



type VS

LUNIO

arcluce.it  lunio





LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium 99,98.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

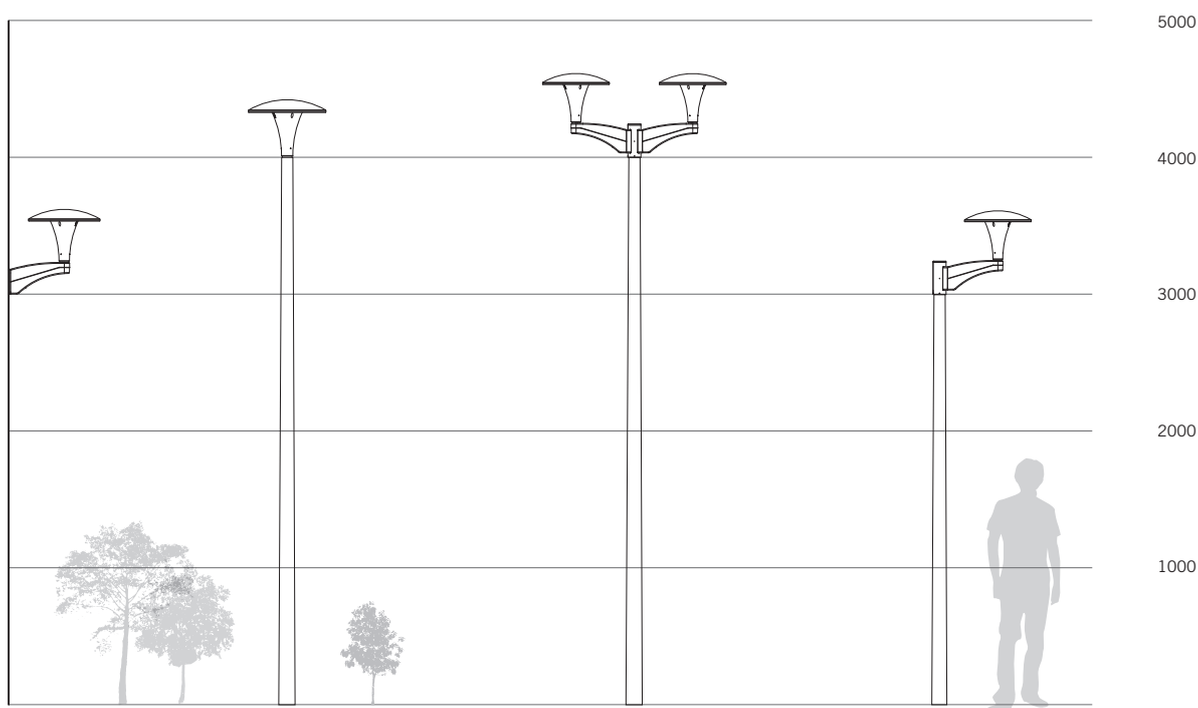
- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farberinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



LUNIO

arcluce.it  lunio

PERFORMANCE

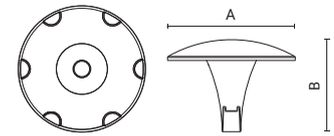


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0875002A+840+21 |  type IV | 24W, 3100lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 30W, 2550lm |
| 0875006A+840+21 |  type IV | 35W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 43W, 3450lm |
| 0875014A+840+21 |  type IV | 49W, 5700lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 57W, 4750lm |
| 0875010A+840+21 |  type V | 37W, 4700lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 41W, 3750lm |
| 0875018A+840+21 |  type V | 52W, 6500lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 57W, 5200lm |
| 0875022A+840+21 |  type V | 73W, 8650lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 80W, 7100lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

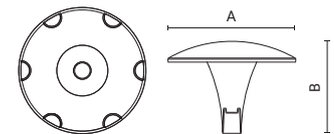


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0875001A+840+21 |  type IV | 24W, 3100lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 30W, 2200lm |
| 0875005A+840+21 |  type IV | 35W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 43W, 3050lm |
| 0875013A+840+21 |  type IV | 49W, 5700lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 57W, 4100lm |
| 0875009A+840+21 |  type V | 37W, 4700lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 41W, 3450lm |
| 0875017A+840+21 |  type V | 52W, 6500lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 57W, 4700lm |
| 0875021A+840+21 |  type V | 73W, 8650lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 520 | 377 | - | 80W, 6350lm |

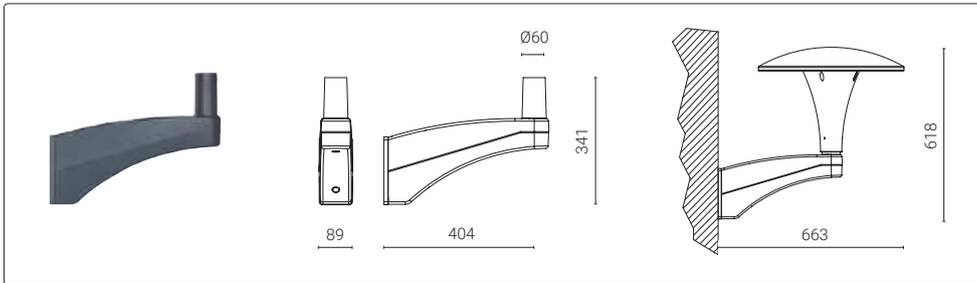
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



LUNIO

arcluce.it  lunio

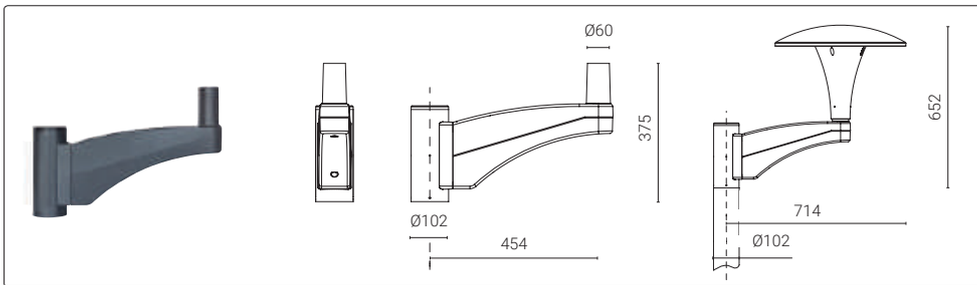
ZUBEHÖR



Code Kg

1099098X+21 2,50

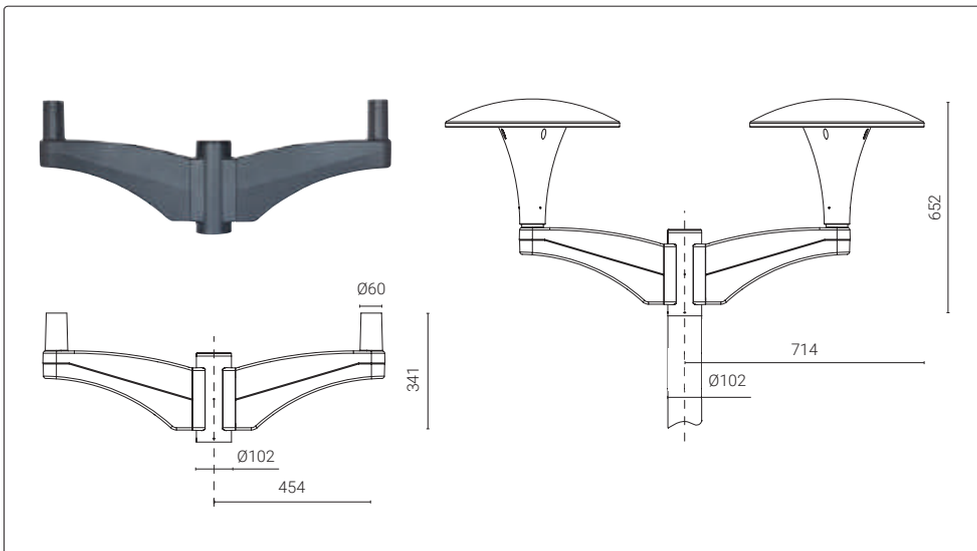
Wandkonsole.



Code Kg

1099097X+21 3,50

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



Code Kg

1099096X+21 6,00

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.

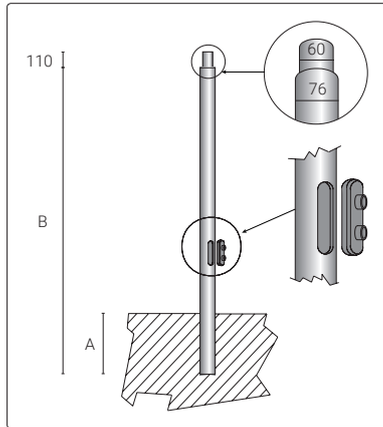


LUNIO

arcluce.it  lunio

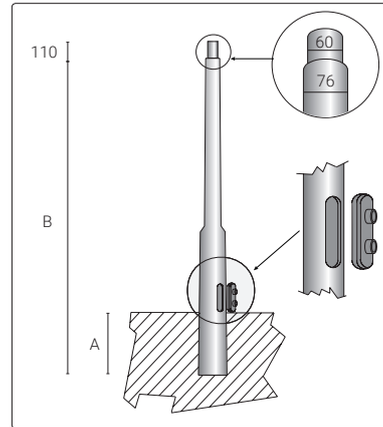
ZUBEHÖR

Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

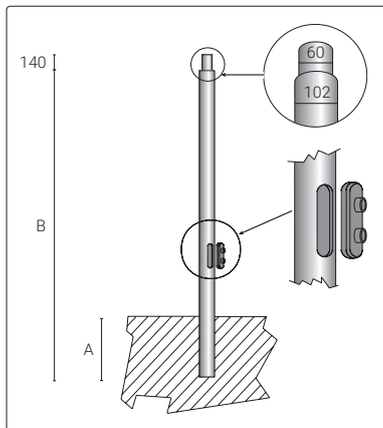
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |



LUNIO7

arcluce.it  lunio7





LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



LUNIO7

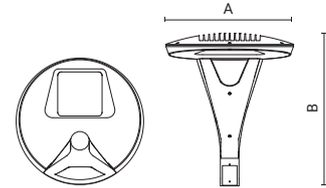
arcluce.it  lunio7



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



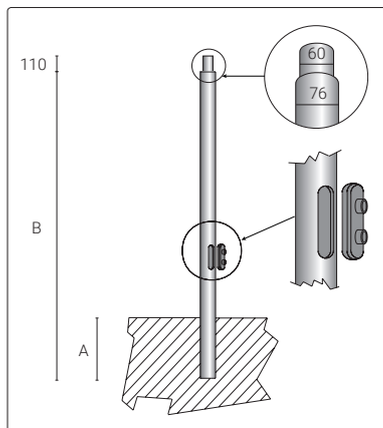
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0876007A+740+21 |  type II | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 35W, 3450lm |
| 0876011A+740+21 |  type II | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 70W, 6850lm |
| 0876013A+740+21 |  type III | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 35W, 3800lm |
| 0876017A+740+21 |  type III | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 70W, 7650lm |
| 0876001A+740+21 |  type VS | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 35W, 3300lm |
| 0876005A+740+21 |  type VS | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 627 | - | 70W, 6250lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

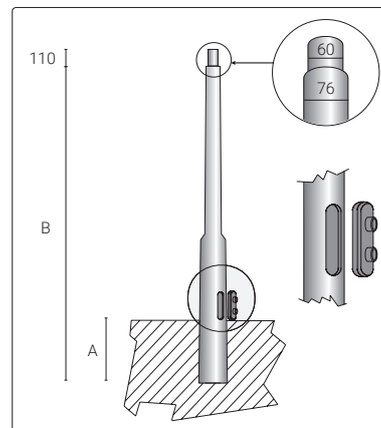
ZUBEHÖR

Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |



LUNIOSTREET

arcluce.it  lunio-street





LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

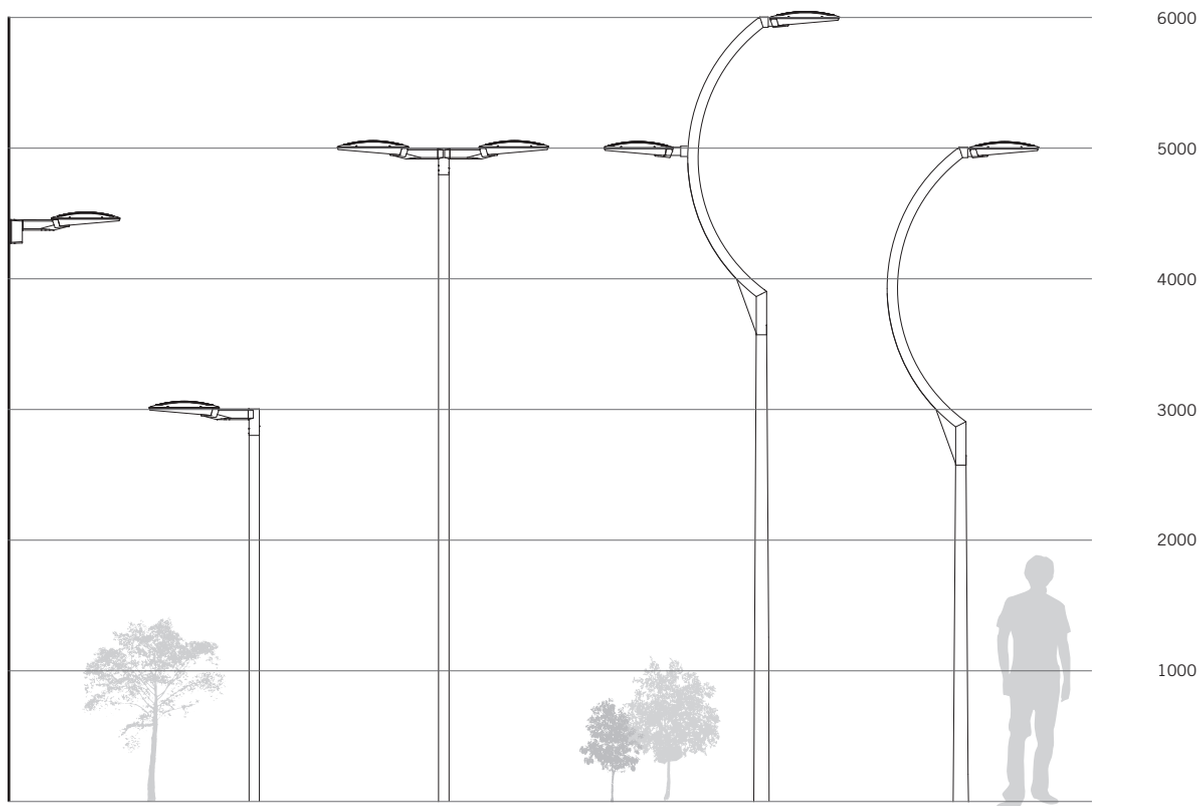
- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.
- LED-Modul gegen Überhitzung geschützt.

MONTAGE

- Peitschenmontage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockkiering für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



LUNIO STREET

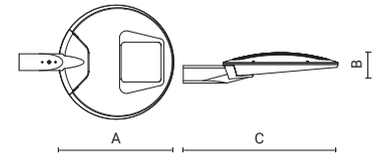
arcluce.it  lunio-street



STANDARD COLOUR

● 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0877013A+740+21 |  type II | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 35W, 3450lm |
| 0877017A+740+21 |  type II | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 70W, 6850lm |
| 0877001A+740+21 |  type III | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 35W, 3800lm |
| 0877005A+740+21 |  type III | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 70W, 7650lm |
| 0877007A+740+21 |  type VS | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 35W, 3300lm |
| 0877011A+740+21 |  type VS | 64W, 9200lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 520 | 140 | 700 | 70W, 6250lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

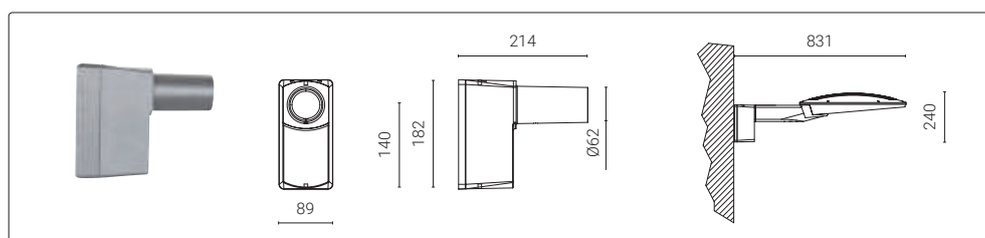


LUNIO STREET

arcluce.it lunio-street

ZUBEHÖR

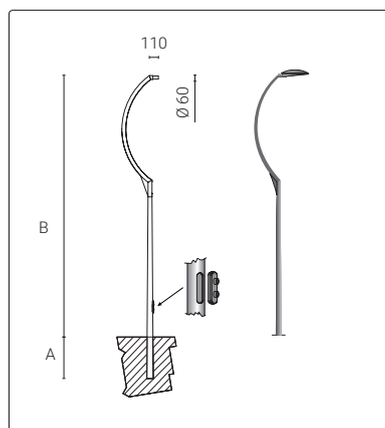
Wandbefestigung



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099069X+21 | 1,20 |

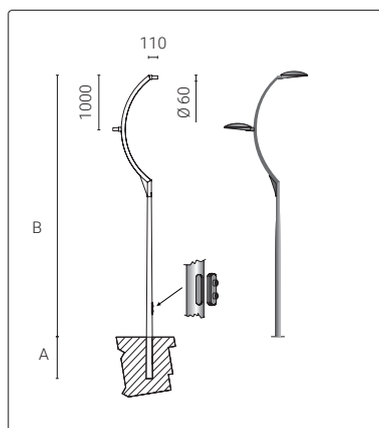
Wandsockel.

Mast zum Einlassen in die Erde



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit einer Verringerung $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

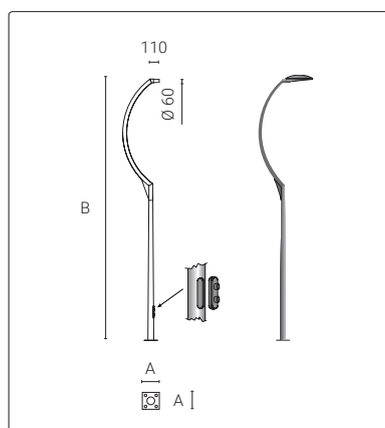
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097041X+21 | 80 | 500 | 21,00 |
| 1097042X+21 | 80 | 600 | 25,00 |



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit zwei Reduktionen $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

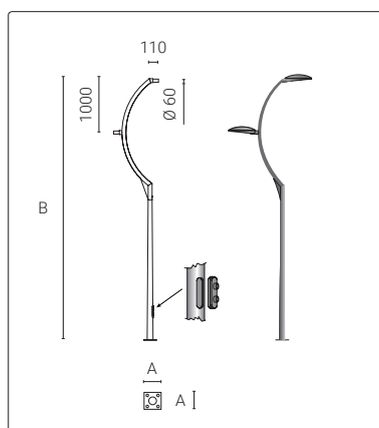
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097026X+21 | 80 | 500 | 21,20 |
| 1097027X+21 | 80 | 600 | 25,20 |

Mast mit Befestigungsplatte



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit einer Verringerung $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097039X+21 | 25 | 500 | 16,00 |
| 1097040X+21 | 25 | 600 | 19,00 |



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit zwei Reduktionen $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

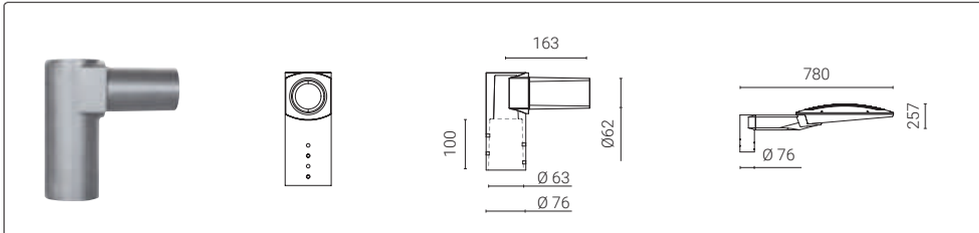
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097024X+21 | 80 | 500 | 16,20 |
| 1097025X+21 | 80 | 600 | 19,20 |

LUNIOSTREET

arluce.it  lunio-street

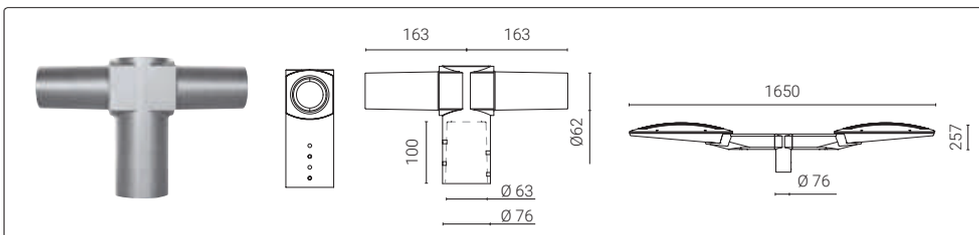
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 76 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



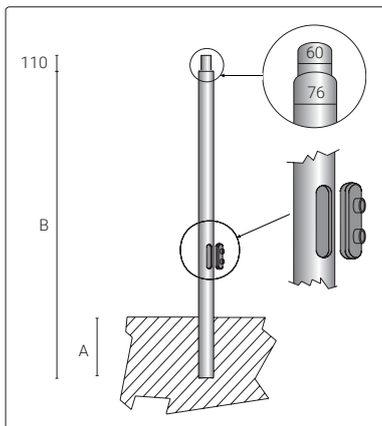
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099090X+21 | 1,60 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 76 mm.



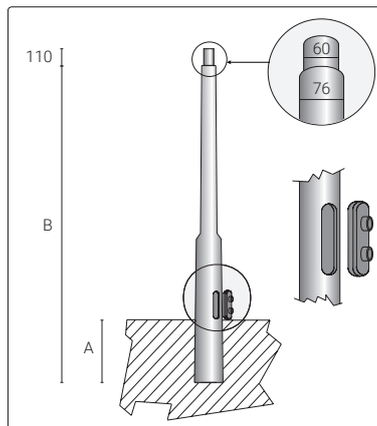
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099089X+21 | 2,10 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 76 mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz
zulaufender Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

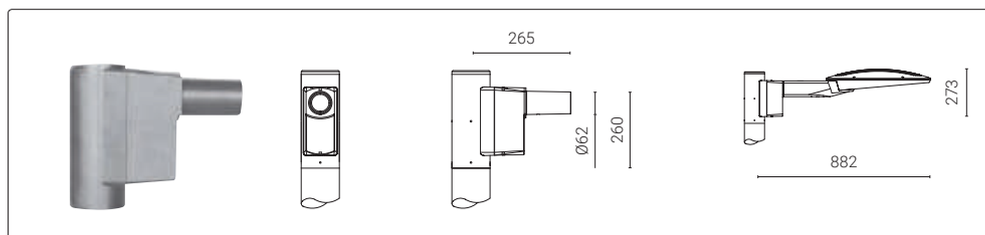
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

LUNIOSTREET

arcluce.it lunio-street

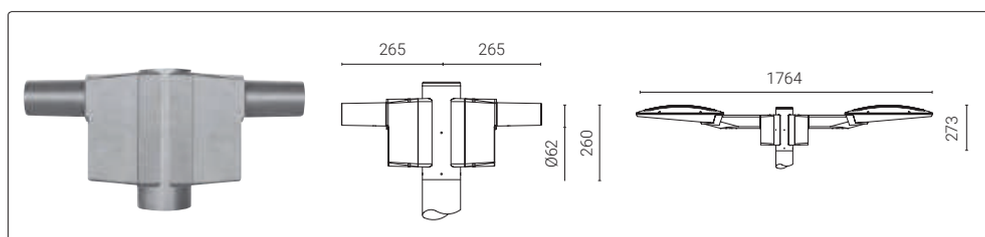
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 102 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



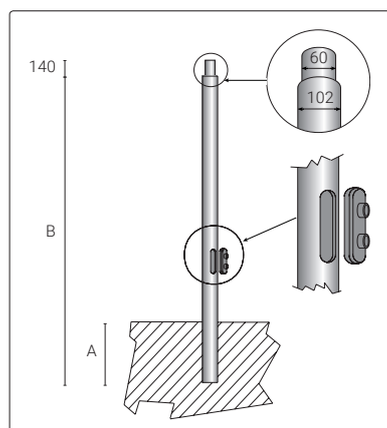
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099088X+21 | 2,20 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099087X+21 | 3,50 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast
aus Zinkstahl,
Durchmesser
Ø 102 mm, mit
Reduzierung
des Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett
mit Inspektionsluke
und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |



Für die richtige Montage der Lunio Mastbefestigungen benötigt man Masten mit Mastdurchmesser Ø 102 mm mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm und zopfmaßreduktion 140 mm lang.



KRANE

arcluce.it  krane

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiering für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



KRANE

arcluce.it  krane

EINFACHE BEFESTIGUNG

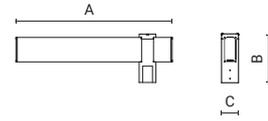


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0881000A+840+16 |  type V | 34W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 950 | 296 | 102 | 39W, 2500lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DOPPELTE BEFESTIGUNG

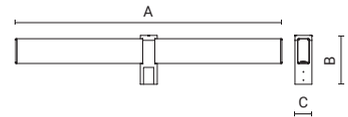


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0881001A+840+16 |  type V | 68W, 8650lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 1600 | 296 | 102 | 78W, 5000lm |

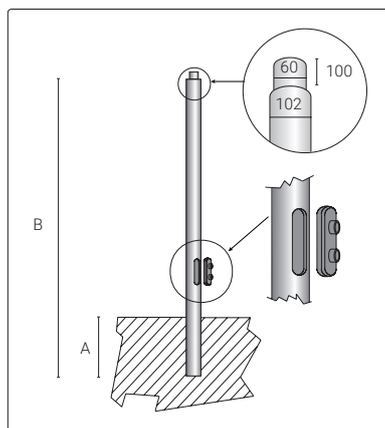
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

KRANE

arcluce.it  krane

ZUBEHÖR

Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097003X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097007X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097011X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097014X+21 | 50 | 600 | 47,00 |

Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektion Luke und Sicherungshalterung.



CONO

arcluce.it  cono

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Goniometer scale to aim light.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



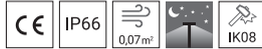
CONO

arcluce.it  cono

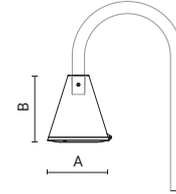


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS

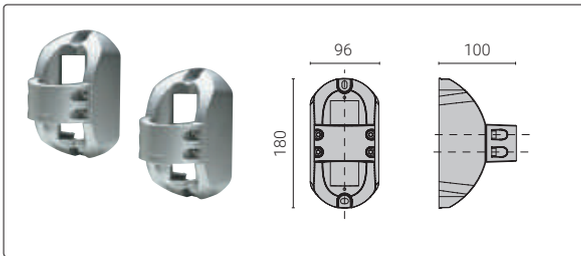


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0883002A+740+21 |  type I | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | - | 34W, 3350lm |
| 0883003A+740+21 |  type III | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | - | 34W, 3200lm |
| 0883000A+740+21 |  type VS-M | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | - | 34W, 3800lm |
| 0883001A+740+21 |  type VS-W | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | - | 34W, 3000lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

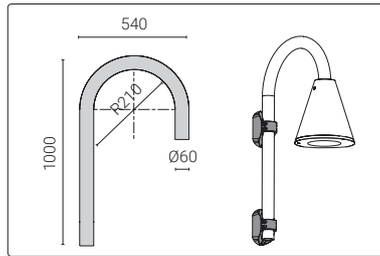
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



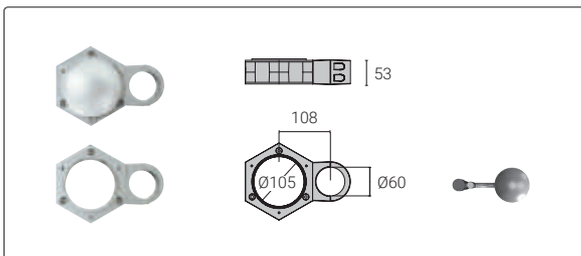
Code **1099086X+21** (2pcs) 0,86 Kg

Wandklemmenbrett für Arm Ø 60 mm.



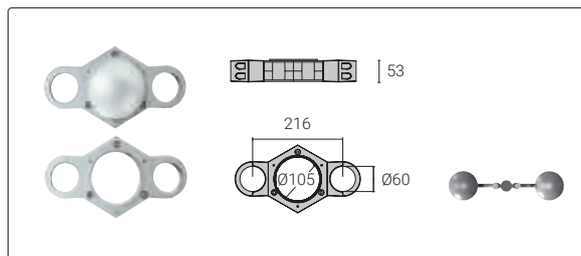
Code **1099067X+21** 7,10 Kg

Arm Ø 60 mm.



Code **1099071X+21** (2pcs) 1,80 Kg

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



Code **1099073X+21** (2pcs) 2,33 Kg

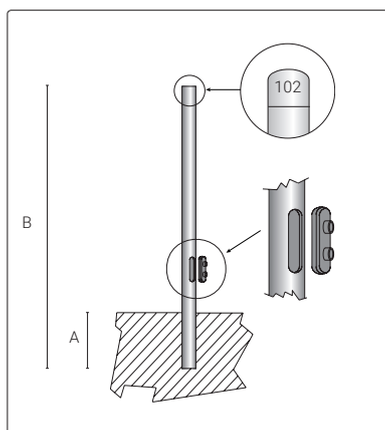
Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.

CONO

arcluce.it  cono

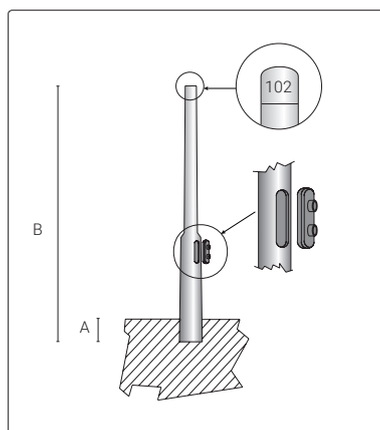
ZUBEHÖR

Mast



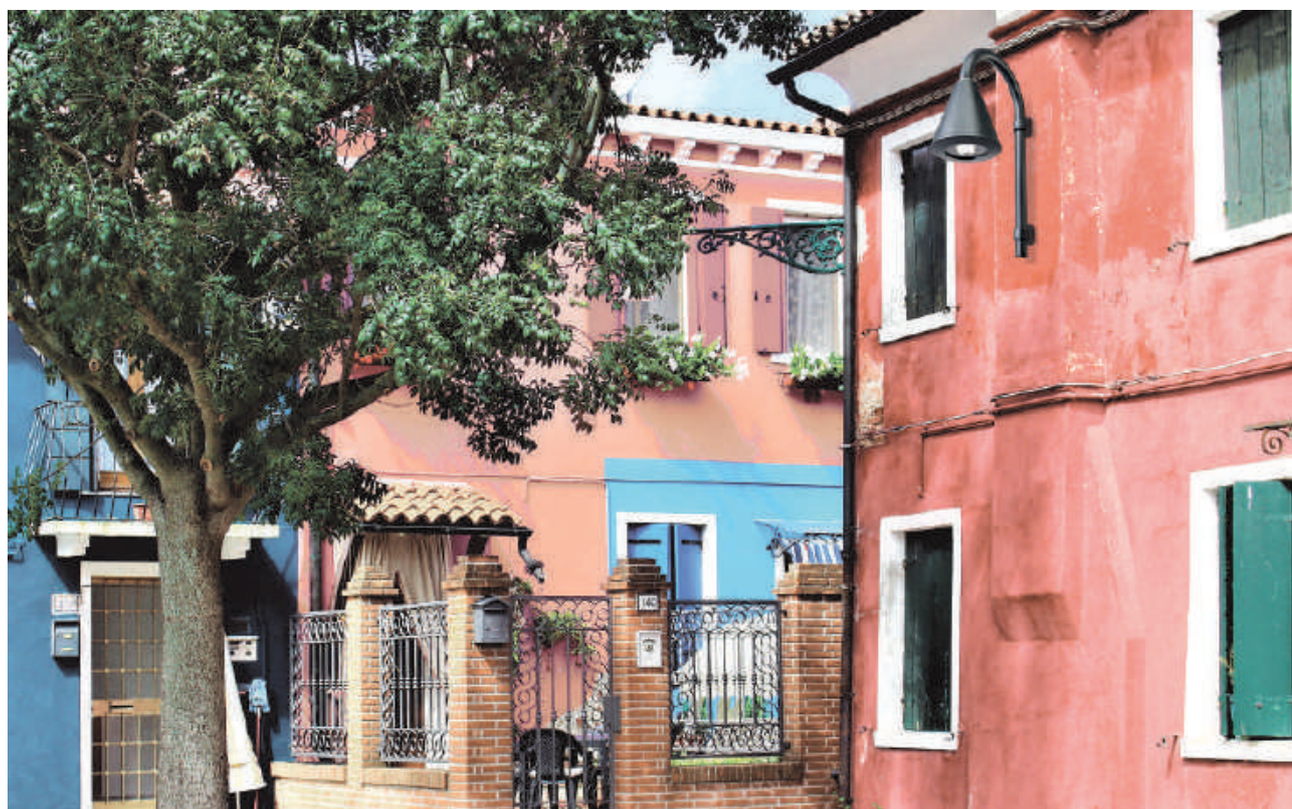
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. Geeignet für die Montage der Arme.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+21 | 50 | 600 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. Geeignet für die Montage der Arme.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+21 | 80 | 980 | 111,00 |



CONO

SEILLEUCHE

arcluce.it  cono

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Driver avec protection contre les pics de surtension, jusqu'à 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Seilleuchte montage.
- Ausgestattet mit IP66 Verteilerdose für Möglichkeit der Reihenschaltung

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



CONO

arcluce.it  cono

SEILLEUCHE

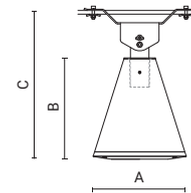


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0883006A+740+21 |  type I | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | 470 | 34W, 3350lm |
| 0883007A+740+21 |  type III | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | 470 | 34W, 3200lm |
| 0883004A+740+21 |  type VS-M | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | 470 | 34W, 3800lm |
| 0883005A+740+21 |  type VS-W | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 300 | 330 | 470 | 34W, 3000lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



FORMAT₁

arcluce.it  format1

NEW



LUMINAIRE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

SOURCE

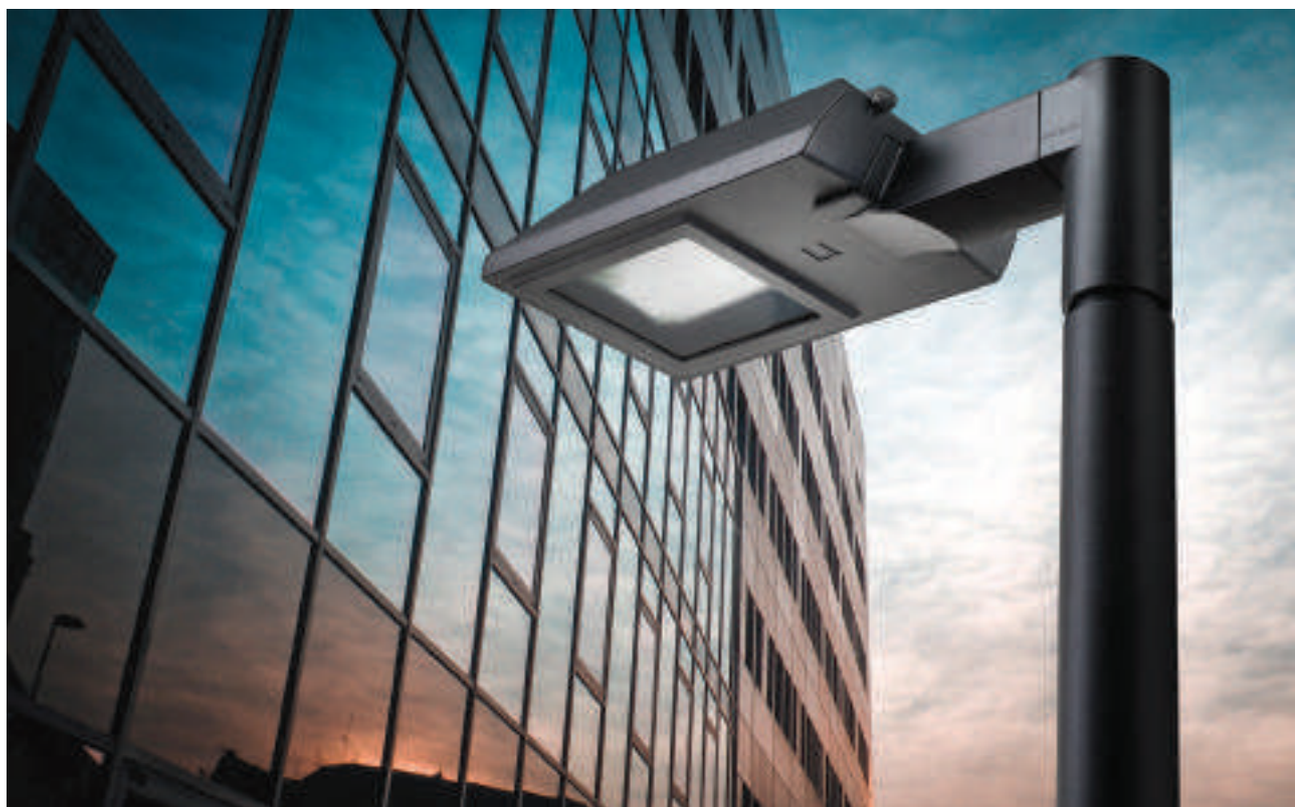
- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K -700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

INSTALLATION

- Mast-Aufsatz-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockkiering für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-----------------------|----------------------|--|
| Verkabelung | DALI (B) - ON/OFF (A) | BIP (E) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



FORMAT₁

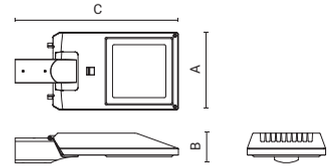
arcluce.it  format1



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0884008A+840+21 |  type II | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884002A+840+21 |  type II | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |
| 0884009A+840+21 |  type III | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884003A+840+21 |  type III | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |
| 0884010A+840+21 |  type IV | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884004A+840+21 |  type IV | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |
| 0884011A+840+21 |  type IV-L | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884005A+840+21 |  type IV-L | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |
| 0884006A+840+21 |  type VS-M | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884000A+840+21 |  type VS-M | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |
| 0884007A+840+21 |  type VS-W | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | - |
| 0884001A+840+21 |  type VS-W | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 250 | 95 | 520 | 70W, -1lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



Zubehör, siehe Seite 315-316-317.

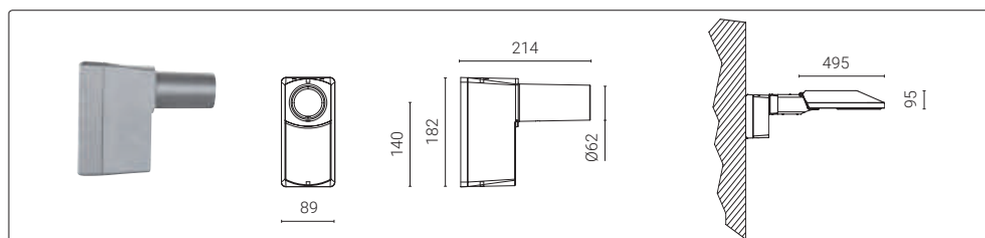
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

FORMAT₁

arcluce.it format1

ZUBEHÖR

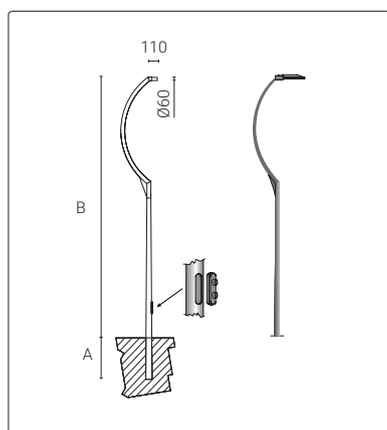
Wandbefestigung



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099069X+21 | 1,20 |

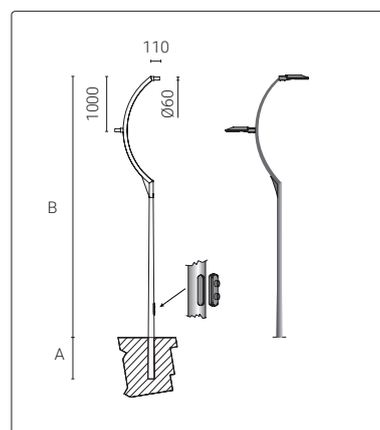
Wandsockel.

Mast zum Einlassen in die Erde



Konischer Mast verjüngt \varnothing 76 mm mit einer Verringerung \varnothing 60 mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

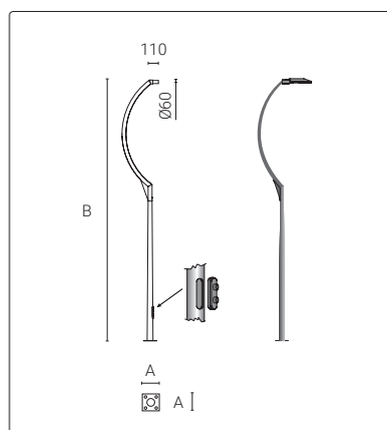
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097041X+21 | 80 | 500 | 21,00 |
| 1097042X+21 | 80 | 600 | 25,00 |



Konischer Mast verjüngt \varnothing 76 mm mit zwei Reduktionen \varnothing 60 mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

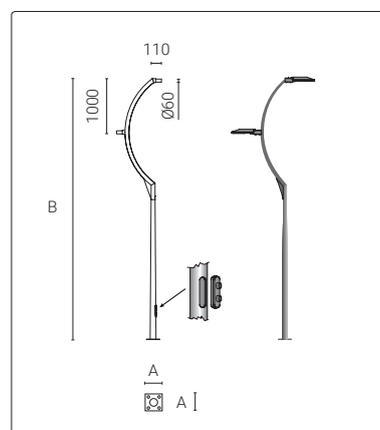
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097026X+21 | 80 | 500 | 21,20 |
| 1097027X+21 | 80 | 600 | 25,20 |

Mast mit Befestigungsplatte



Konischer Mast verjüngt \varnothing 76 mm mit einer Verringerung \varnothing 60 mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097039X+21 | 25 | 500 | 16,00 |
| 1097040X+21 | 25 | 600 | 19,00 |



Konischer Mast verjüngt \varnothing 76 mm mit zwei Reduktionen \varnothing 60 mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

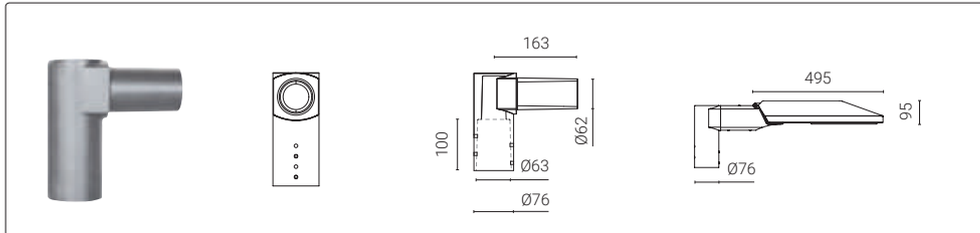
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097024X+21 | 80 | 500 | 16,20 |
| 1097025X+21 | 80 | 600 | 19,20 |

FORMAT1

arcluce.it  format1

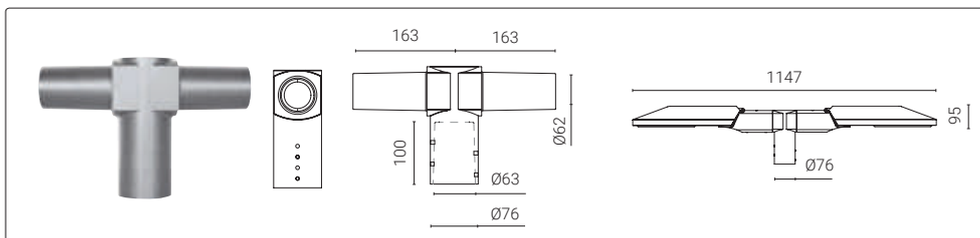
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 76 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



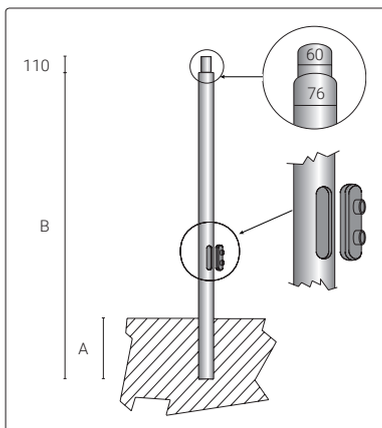
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099090X+21 | 1,60 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 76mm.



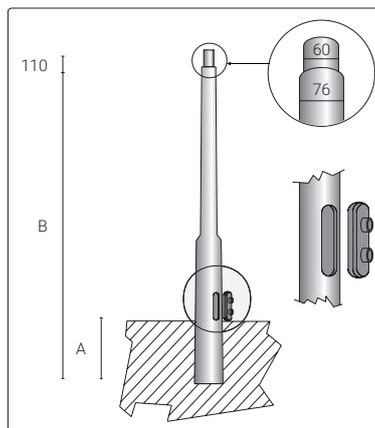
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099089X+21 | 2,10 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 76mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz
zulaufender Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf Ø 60
mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

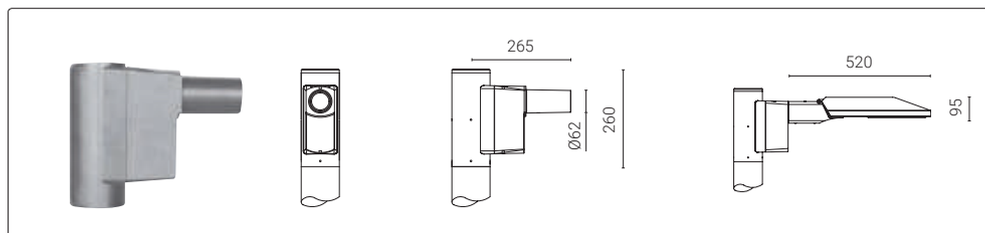
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

FORMAT1

arcluce.it format1

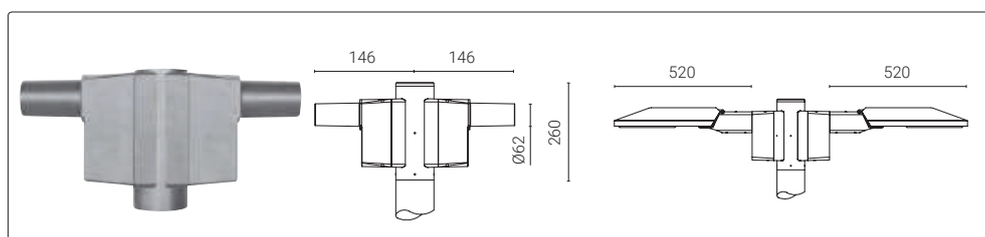
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 102 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



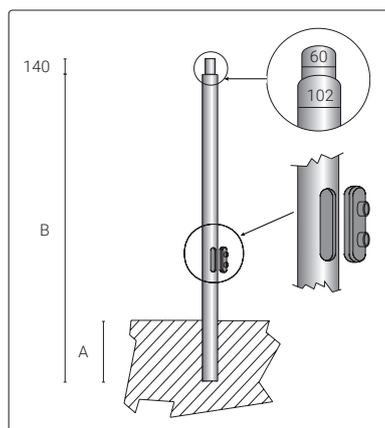
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099088X+21 | 2,20 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099087X+21 | 3,50 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast
aus Zinkstahl,
Durchmesser
Ø 102 mm, mit
Reduzierung
des Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett
mit Inspektionsluke
und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |

FORMAT₂

arcluce.it  format2

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



FORMAT₂

arcluce.it  format2

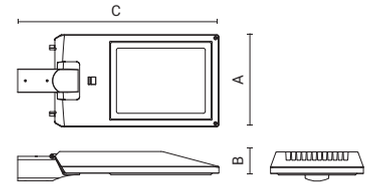


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|---------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|---------------|
| 0885008A+740+21 |  type II | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 14800lm |
| 0885009A+740+21 |  type III | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 13400lm |
| 0885010A+740+21 |  type IV | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 13400lm |
| 0885011A+740+21 |  type IV-L | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 13100lm |
| 0885006A+740+21 |  type VS-M | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 15600lm |
| 0885007A+740+21 |  type VS-W | 128W, 18400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 300 | 95 | 670 | 140W, 13200lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

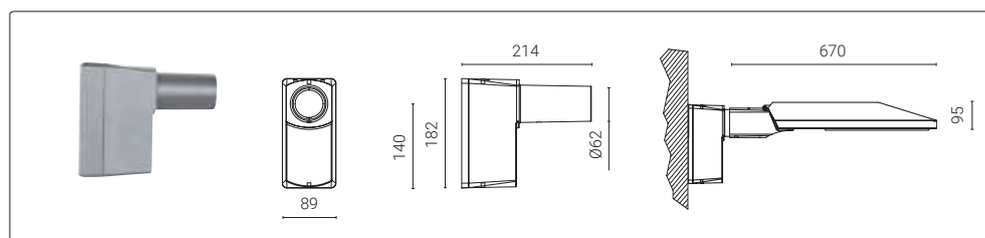


FORMAT2

arcluce.it format2

ZUBEHÖR

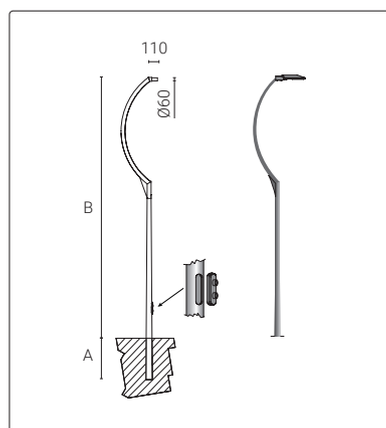
Wandbefestigung



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099069X+21 | 1,20 |

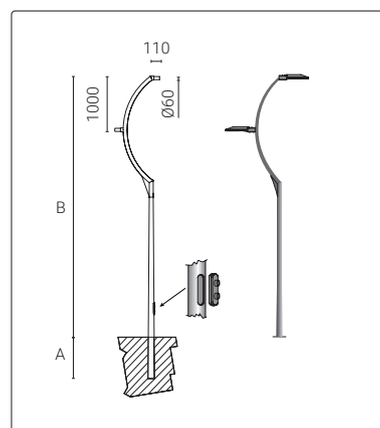
Wandsockel.

Mast zum Einlassen in die Erde



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit einer Verringerung $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

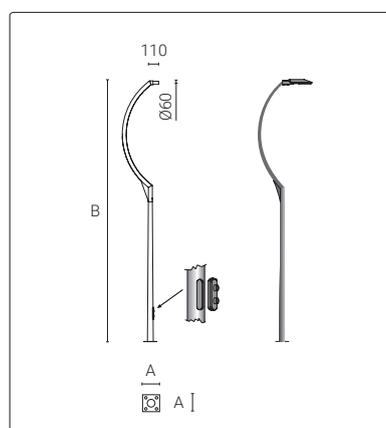
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097041X+21 | 80 | 500 | 21,00 |
| 1097042X+21 | 80 | 600 | 25,00 |



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit zwei Reduktionen $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

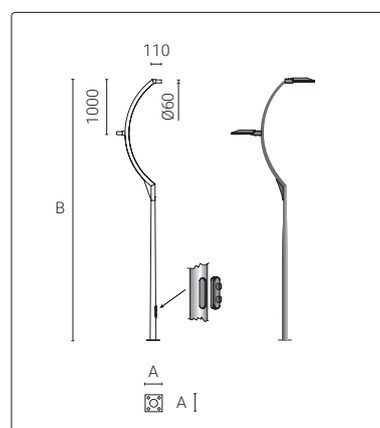
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097026X+21 | 80 | 500 | 21,20 |
| 1097027X+21 | 80 | 600 | 25,20 |

Mast mit Befestigungsplatte



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit einer Verringerung $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097039X+21 | 25 | 500 | 16,00 |
| 1097040X+21 | 25 | 600 | 19,00 |



Konischer Mast verjüngt $\varnothing 76$ mm mit zwei Reduktionen $\varnothing 60$ mm verzinktem Stahl mit Bodenplatte, komplett mit Sichtfenster und Klemme mit Sicherungshalter.

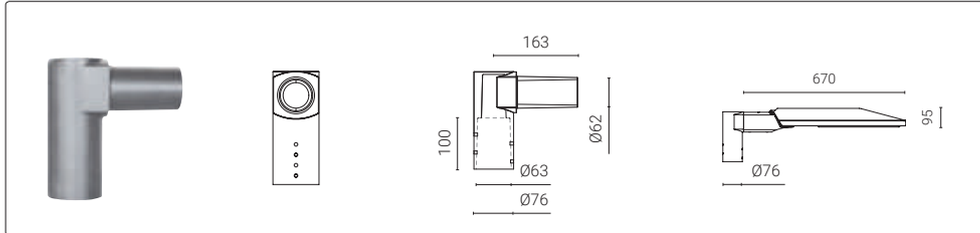
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097024X+21 | 80 | 500 | 16,20 |
| 1097025X+21 | 80 | 600 | 19,20 |

FORMAT₂

arluce.it  format2

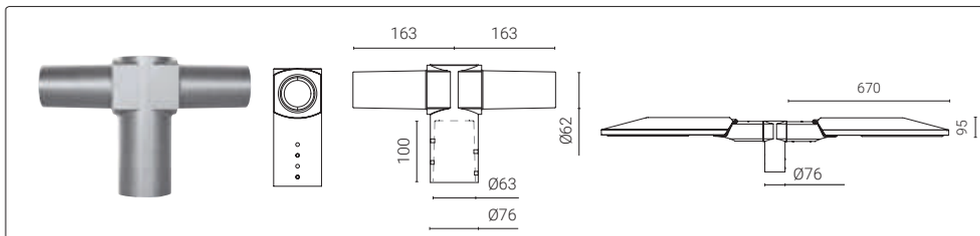
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 76 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



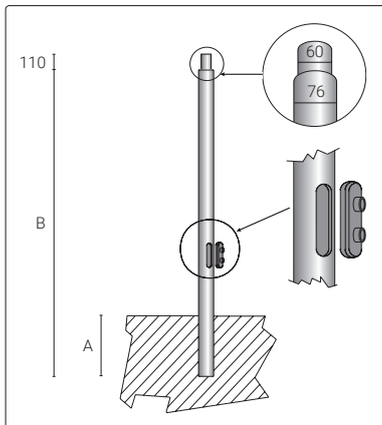
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099090X+21 | 1,60 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 76mm.



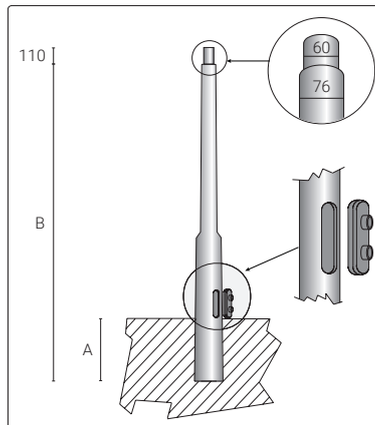
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099089X+21 | 2,10 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 76mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz
zulaufender Mast aus
Zinkstahl, Durchmesser
Ø 76 mm, mit
Reduzierung des
Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett mit
Inspektionsluke und
Sicherungshalterung.

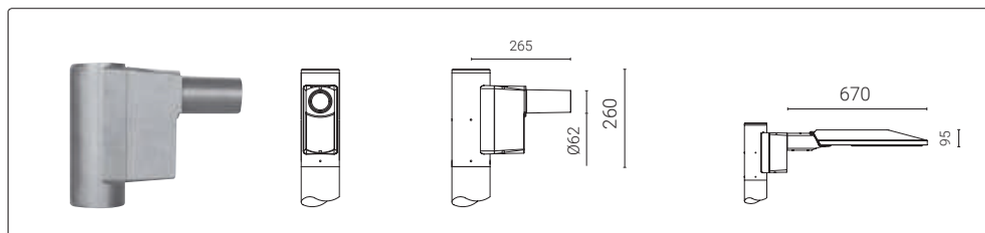
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

FORMAT2

arcluce.it format2

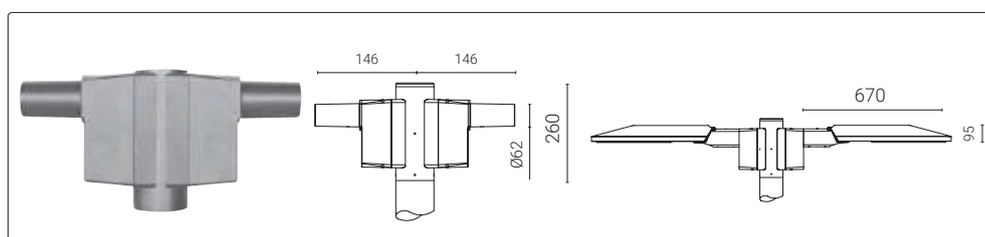
ZUBEHÖR

Zubehör für Mast mit Ø 102 mm und mit Ø 60 mm Reduzierung



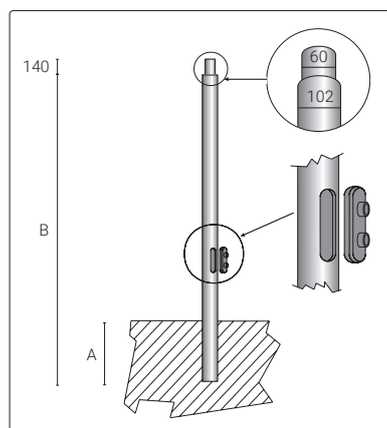
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099088X+21 | 2,20 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099087X+21 | 3,50 |

Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.



Zylindrischer Mast
aus Zinkstahl,
Durchmesser
Ø 102 mm, mit
Reduzierung
des Zopfmaßes auf
Ø 60 mm, komplett
mit Inspektionsluke
und
Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |

VICTORY

arcluce.it  victory

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



VICTORY

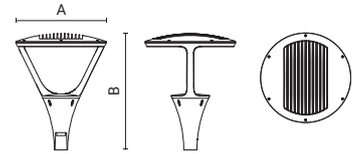
arcluce.it  victory



STANDARD COLOUR

 21

DIMENSIONS



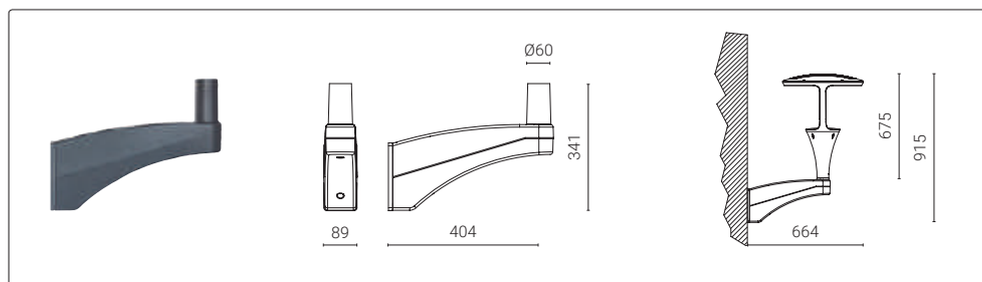
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|--------------|-------|-----|---|--------|---------|---------|---------|--------------|
| 0880003A+740+21 |  type II | 48W, 6950lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 51W, 4600lm |
| 0880004A+740+21 |  type II | 64W, 9200lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 70W, 6050lm |
| 0880005A+740+21 |  type II | 96W, 13900lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 99W, 9150lm |
| 0880006A+740+21 |  type III | 48W, 6950lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 51W, 4800lm |
| 0880007A+740+21 |  type III | 64W, 9200lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 70W, 6300lm |
| 0880008A+740+21 |  type III | 96W, 13900lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 99W, 9500lm |
| 0880009A+740+21 |  type IV | 48W, 6950lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 51W, 5000lm |
| 0880010A+740+21 |  type IV | 64W, 9200lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 70W, 6600lm |
| 0880011A+740+21 |  type IV | 96W, 13900lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 99W, 10000lm |
| 0880012A+740+21 |  type IV-L | 48W, 6950lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 51W, 5300lm |
| 0880013A+740+21 |  type IV-L | 64W, 9200lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 70W, 7000lm |
| 0880014A+740+21 |  type IV-L | 96W, 13900lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 99W, 10600lm |
| 0880000A+740+21 |  type VS | 48W, 6950lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 51W, 5400lm |
| 0880001A+740+21 |  type VS | 64W, 9200lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 70W, 7150lm |
| 0880002A+740+21 |  type VS | 96W, 13900lm | 4000K | 70 |  | ON/OFF | 520 | 675 | - | 99W, 10800lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

VICTORY

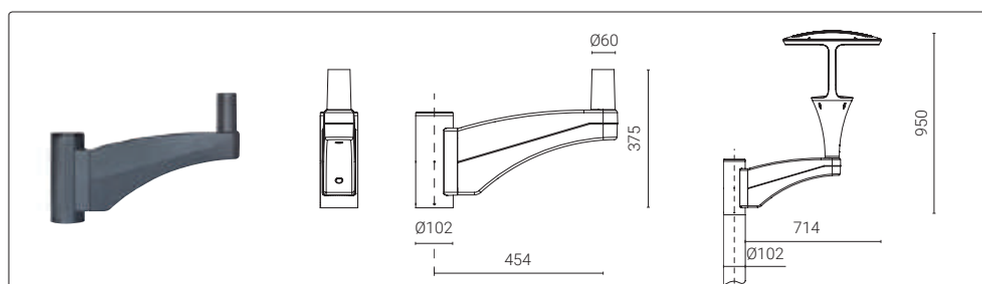
arcluce.it  victory

ZUBEHÖR



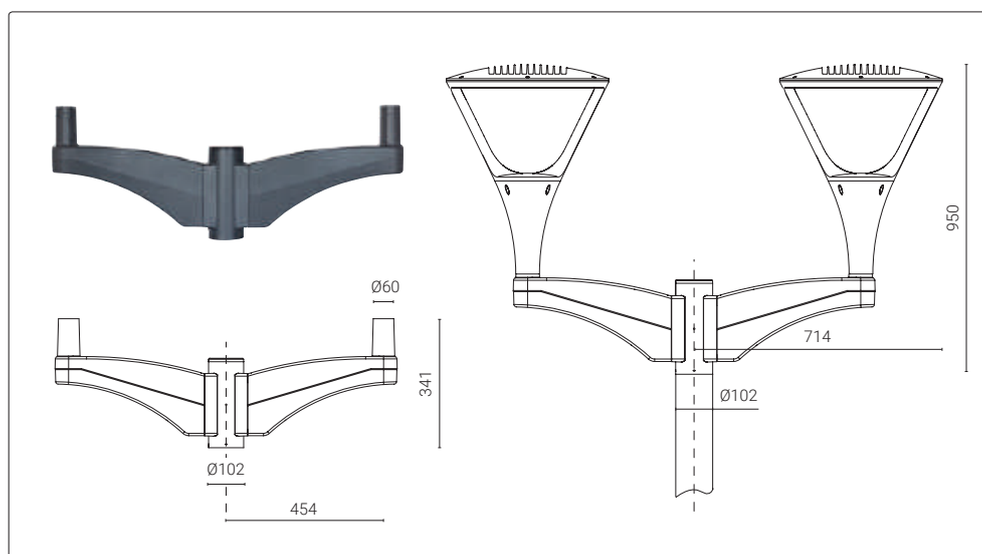
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099098X+21 | 2,50 |

Wandkonsole.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099097X+21 | 3,50 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099096X+21 | 6,00 |

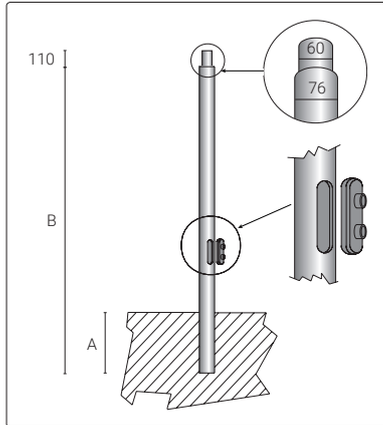
Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.

VICTORY

arcluce.it  victory

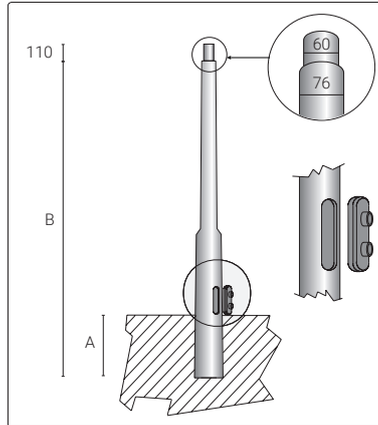
ZUBEHÖR

Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

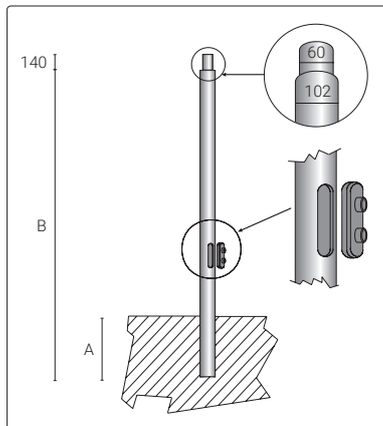
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |



ZOYA

arcluce.it  zoya

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 6kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,85.
- Reflektor aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiering für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) | 3000K (+730) - 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



ZOYA

arcluce.it  zoya

COMFORT

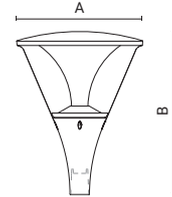


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|--------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0879000A+740+21 |  type VS | 36W, 5650lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 40W, 4550lm |
| 0879001A+740+21 |  type VS | 51W, 7850lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 57W, 6300lm |
| 0879002A+740+21 |  type VS | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 81W, 8300lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

OPAL

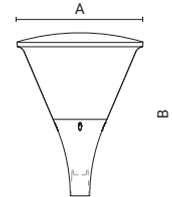


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|--------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0879003A+740+21 |  type VS | 36W, 5650lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 40W, 4750lm |
| 0879004A+740+21 |  type VS | 51W, 7850lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 57W, 6600lm |
| 0879005A+740+21 |  type VS | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 81W, 8700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ZOYA

arcluce.it  zoya

SOFT LIGHT

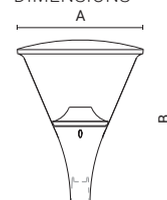


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

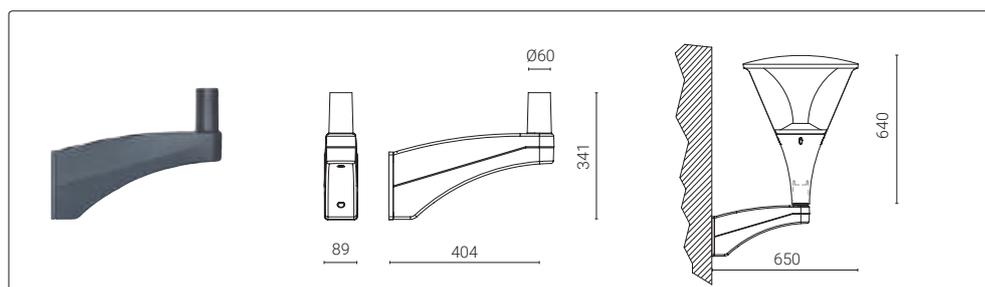


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0879006A+840+21 |  type VS | 38W, 5350lm | 4000K | 80 | □ | ON/OFF | 492 | 640 | - | 42W, 3500lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

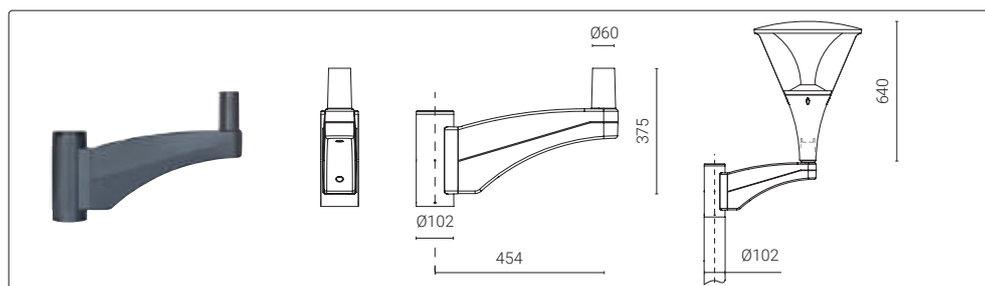
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



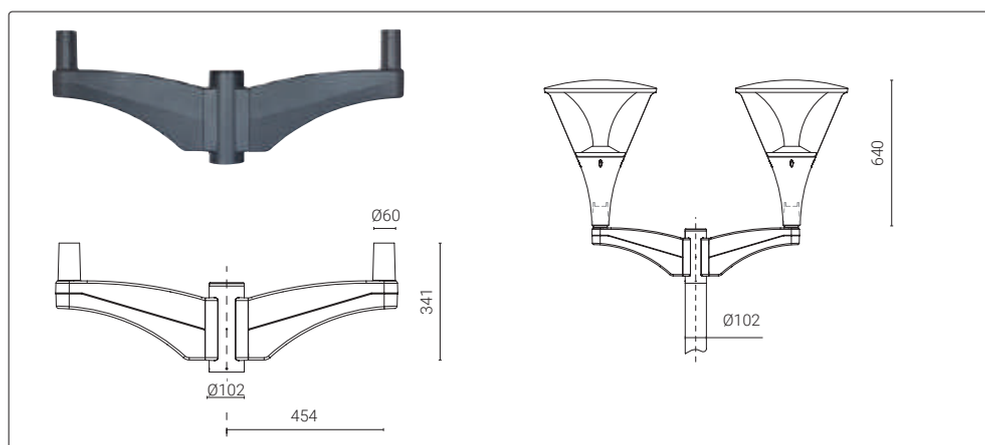
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099098X+21 | 2,50 |

Wandkonsole.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099097X+21 | 3,50 |

Einzelstück
Mastbefestigung
Ø 102mm.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099096X+21 | 6,00 |

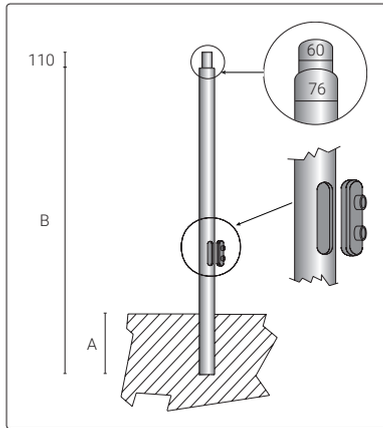
Zweifache
Mastbefestigung
Ø 102mm für 2
Leuchten.

ZOYA

arluce.it  zoya

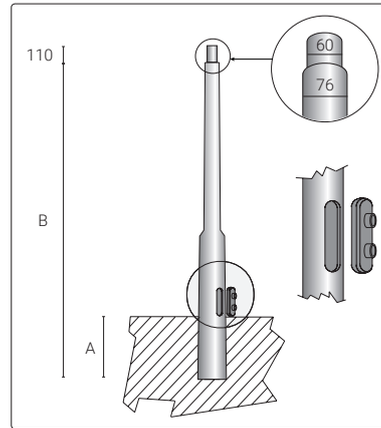
ZUBEHÖR

Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

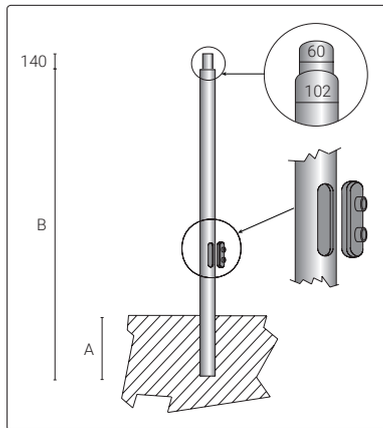
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097016X+21 | 50 | 350 | 18,00 |
| 1097017X+21 | 50 | 400 | 20,00 |
| 1097018X+21 | 50 | 450 | 22,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 76 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

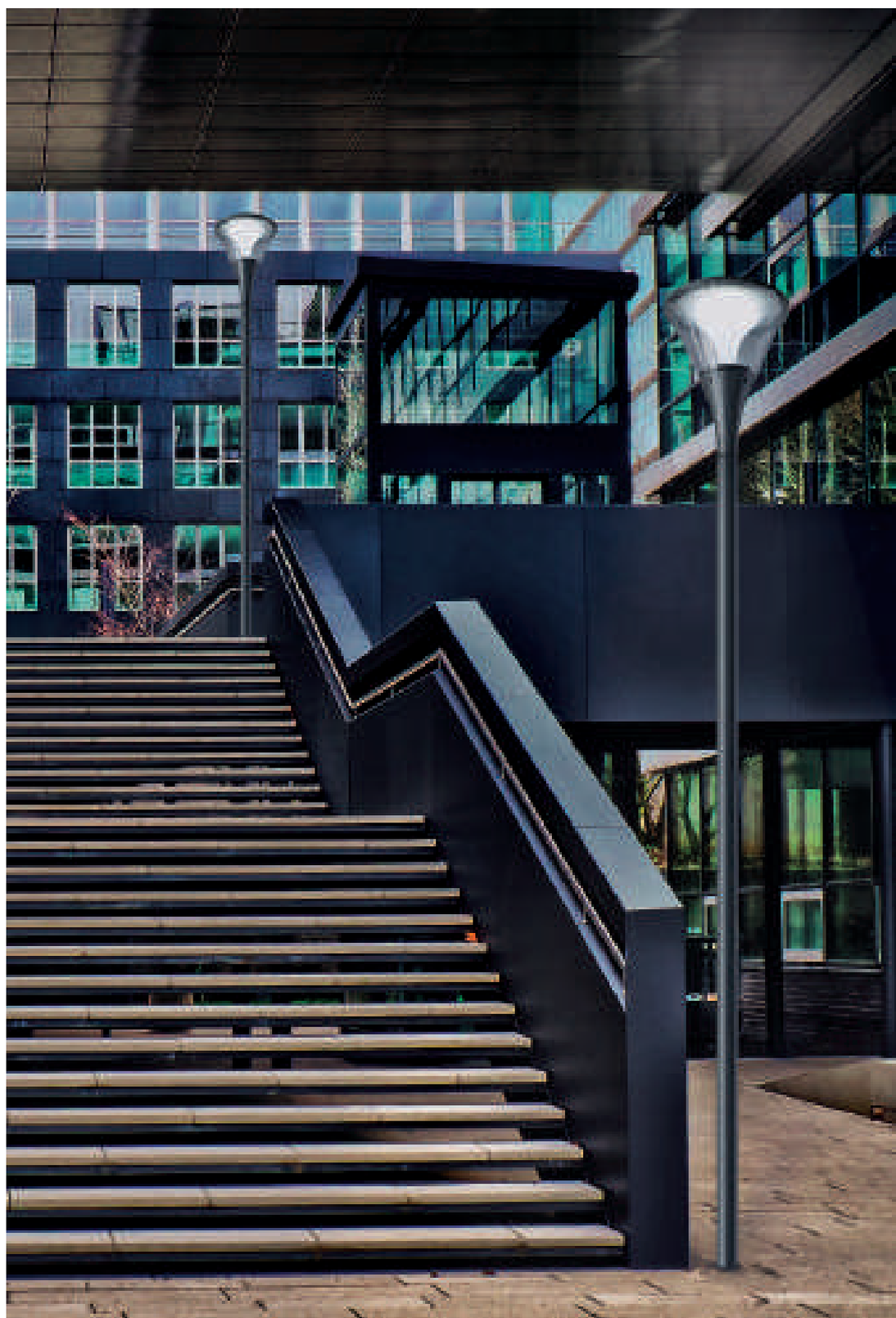
| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097036X+21 | 50 | 500 | 41,00 |
| 1097037X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097038X+21 | 50 | 600 | 46,00 |

Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097001X+21 | 50 | 400 | 32,00 |
| 1097004X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097008X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097012X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097015X+21 | 50 | 600 | 48,00 |



SOUL180

arcluce.it  soul180



LEUCHE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 4kV.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen. (Pollerleuchten).
- Komplett mit Speisekabel (2,5m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



SOUL180

arcluce.it  soul180

Montage ohne Verankerungsanker, benötigt er die Basis (cod. 1099003X+31).



STANDARD COLOUR

● 16

DIMENSIONS

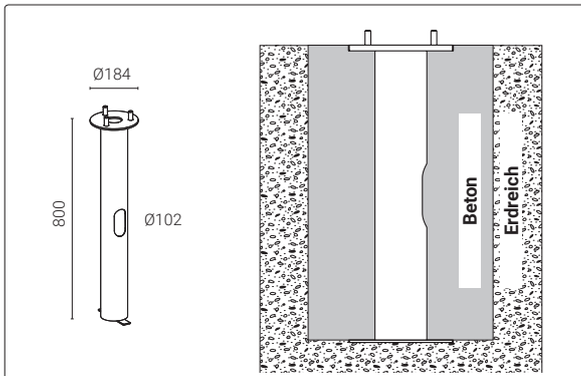


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0864001A+740+16 |  type V | 23W, 3000lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 182 | 3000 | - | 27W, 1900lm |
| 0864002A+740+16 |  type V | 23W, 3000lm | 4000K | 70 | □ | ON/OFF | 182 | 3500 | - | 27W, 1900lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099003X+31 | 5,00 |

Betonanker aus
Zinkstahl.



QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Pfahl aus extrudiertem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 4kV.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium 99,85.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen oder Schirm aus opalem UV-strahlenbeständigem Polycarbonat.
- Grundplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Sockel aus lackiertem Zinkstahl und verzinkten Stahlankerbolzen.
- Komplett mit Speisekabel (2,5m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) | 3000K (+730) - 3000K (+830) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



QUADRIO180

arcluce.it  quadrio180

PERFORMANCE

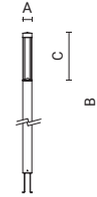


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0868005A+740+16 |  type VS | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 3435 | 1121 | 38W, 2450lm |
| 0868006A+740+16 |  type VS | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 3935 | 1621 | 38W, 2450lm |
| 0868007A+740+16 |  type VS | 32W, 4600lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 180 | 4435 | 1621 | 38W, 2450lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

COMFORT

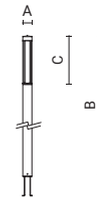


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0868002A+840+16 |  type VS | 40W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 180 | 3435 | 1121 | 45W, 2550lm |
| 0868003A+840+16 |  type VS | 40W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 180 | 3935 | 1121 | 45W, 2550lm |
| 0868004A+840+16 |  type VS | 40W, 4300lm | 4000K | 80 | ☐ | ON/OFF | 180 | 4435 | 1621 | 45W, 2550lm |

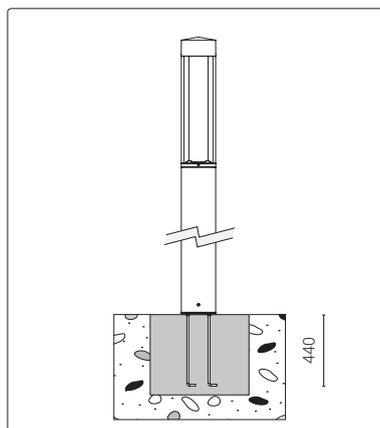
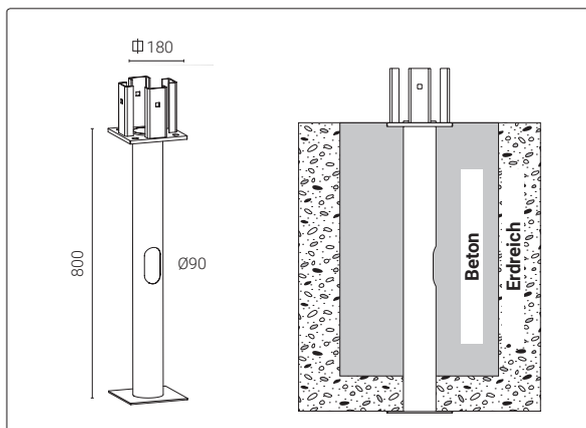
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

QUADRIO180

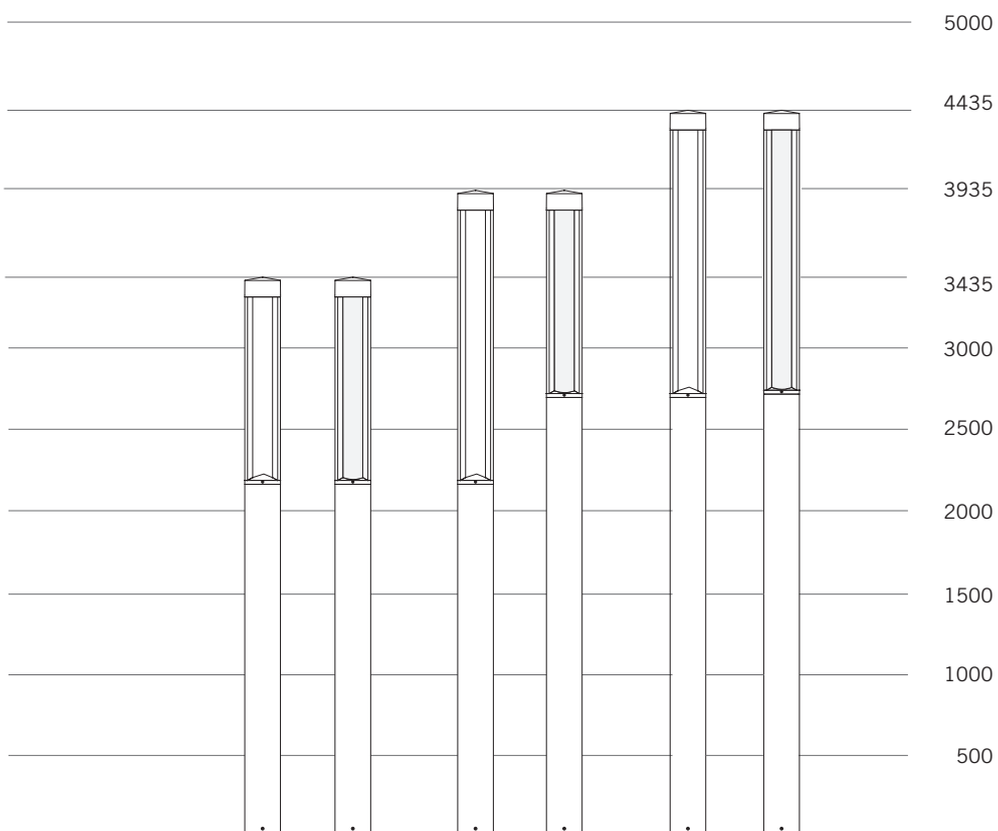
arcluce.it  quadrio180

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099094X+31 | 7,80 |

Zinc-plated anchorage.



PROMENADE

arcluce.it  promenade



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikon Gummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Doppelt isolierte Verkabelung auf abnehmbarer Verbindungsplatte aus glasfaserverstärktem Thermoplast, doppelt isolierte Kabel mit hitzeresistenter Silikonummantelung.
- Trennschalter, der die Stromversorgung automatisch beim Öffnen des Gehäuses kappt.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 4kV.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelndem und nicht irisierendem Aluminium 99,85.
- Reflektor aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 133lumen/Watt (4000K - 700mA - CR>80 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm).
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm (0,15m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

STANDARD PRODUKT

| | |
|-------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) |
| CCT | 4000K (+840) |
| Farbe |  21 (+21) |



PROMENADE

arluce.it  promenade

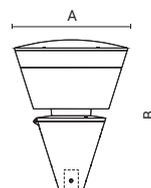


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

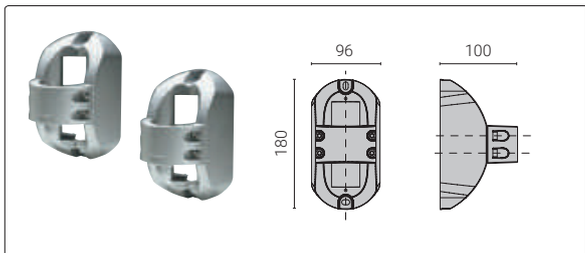


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|---|--------|------|------|------|-------------|
| 0874001A+840+21 |  radial | 73W, 8650lm | 4000K | 80 |  | ON/OFF | 493 | 659 | - | 80W, 6300lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

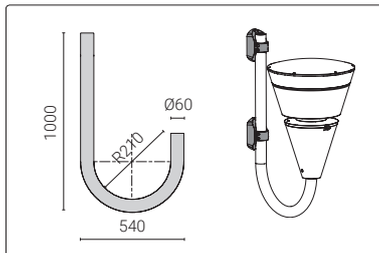
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



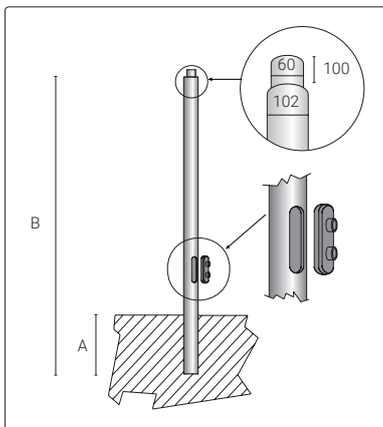
Code **1099086X+21** (2pcs) 0,86 Kg

Wandklemmenbrett für Arm Ø 60 mm.



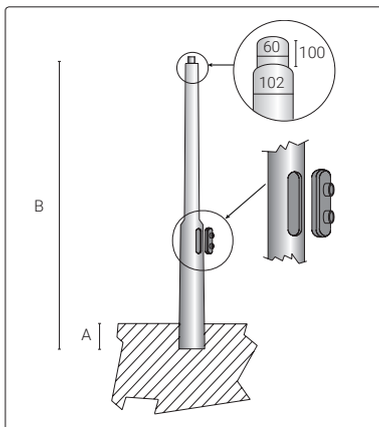
Code **1099095X+21** 6,60 Kg

Arm Ø 60 mm.



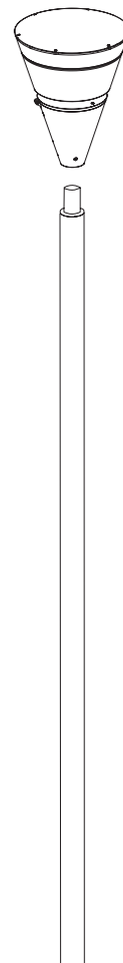
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097003X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097007X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097011X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097014X+21 | 50 | 600 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|--------|
| 1097028X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097029X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097030X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097031X+21 | 80 | 980 | 111,00 |

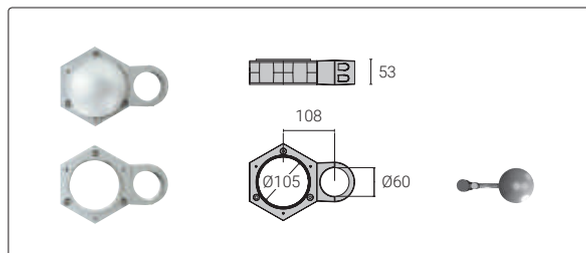


PROMENADE

arcluce.it  promenade

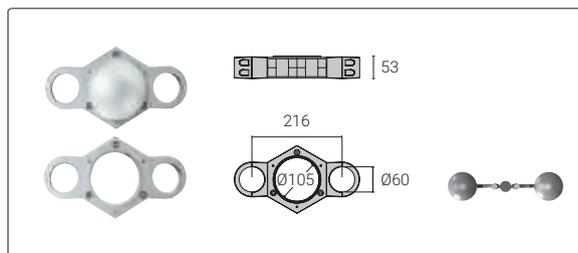
ZUBEHÖR

Zubehör für Pfahl mit Durchmesser 102 mm



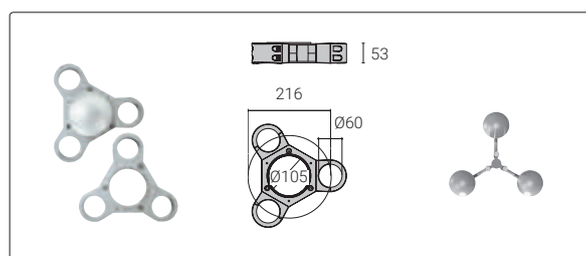
Code Kg
1099071X+21 (2pcs) 1,80

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



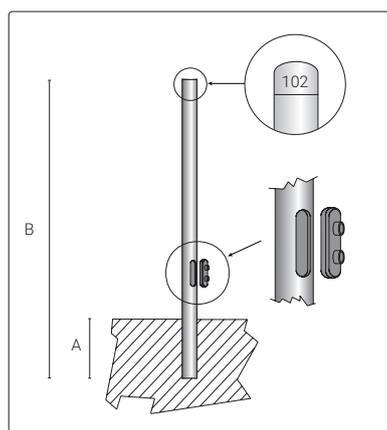
Code Kg
1099073X+21 (2pcs) 2,33

Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



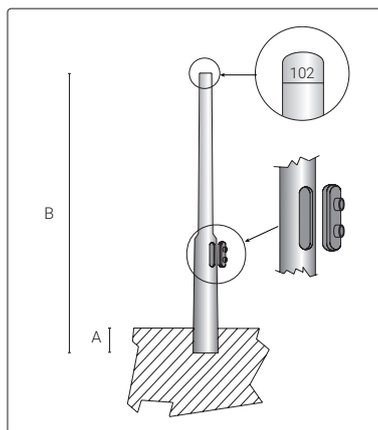
Code Kg
1099076X+21 (2pcs) 2,55

Dreifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



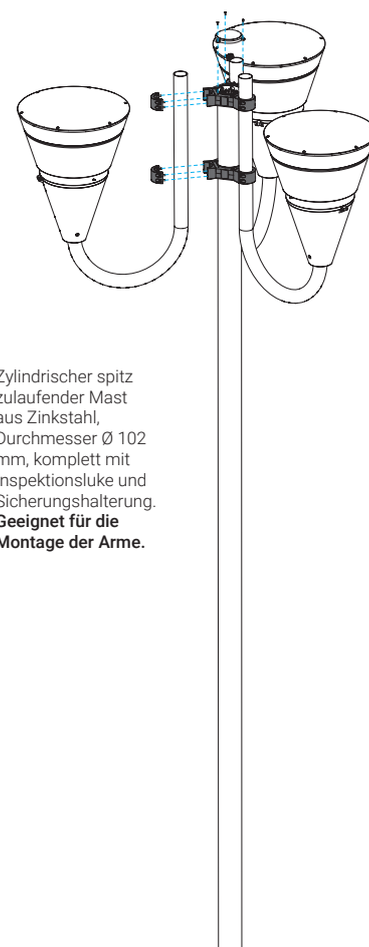
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. **Geeignet für die Montage der Arme.**

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+21 | 50 | 600 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. **Geeignet für die Montage der Arme.**

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+21 | 80 | 980 | 111,00 |



BOULEVARD

arcluce.it  boulevard



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Abdeckung aus druckgegossenem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,85.
- Reflektor aus verstärktem, bruchsicherem, selbstlöschendem Polyamid V2, gegen UV-Strahlen stabilisierter Vergilbungsschutz.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-3.

LICHTQUELLE

- LED-Modul kompatibel Zhaga.
- LED Nennleistung bis 149 lumen/Watt (4000K - 900mA - CRI>80 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Mast-Aufsatz-Montage (Reduzierung Ø 60 mm).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | BIP (E) - DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 12 (+12) | |



BOULEVARD

arcluce.it  boulevard

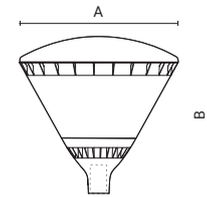


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



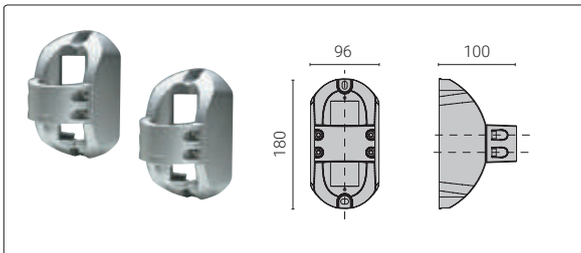
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|---|--------|------|------|------|-------------|
| 0873001A+840+21 |  type V | 32W, 4700lm | 4000K | 80 |  | ON/OFF | 520 | 510 | - | 33W, 2200lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 350-351-352.

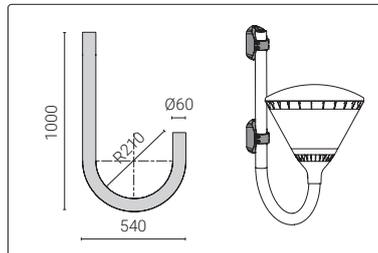
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



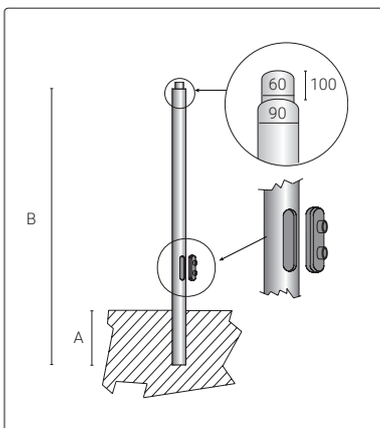
Code **1099086X+21** (2pcs) 0,86 Kg

Wandklemmenbrett für Arm Ø 60 mm.



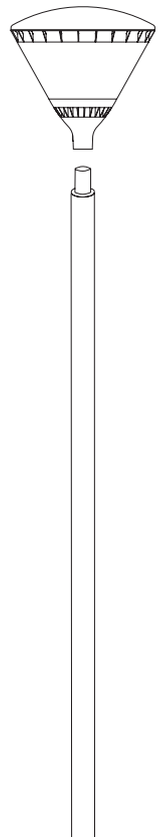
Code **1099095X+21** 6,60 Kg

Arm Ø 60 mm.



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 90 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097019X+21 | 50 | 400 | 22,00 |
| 1097020X+21 | 50 | 450 | 25,00 |
| 1097021X+21 | 50 | 500 | 28,00 |
| 1097022X+21 | 50 | 550 | 30,50 |
| 1097023X+21 | 50 | 600 | 33,50 |

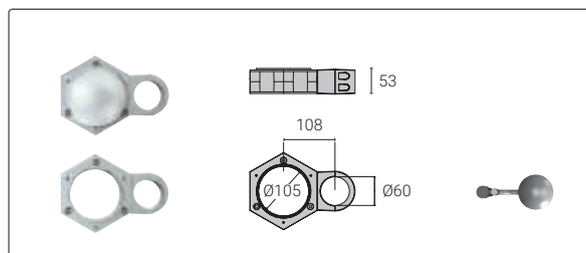


BOULEVARD

arcluce.it  boulevard

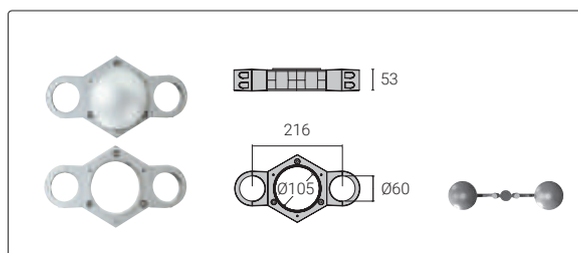
ZUBEHÖR

Zubehör für Pfahl mit Durchmesser 102 mm



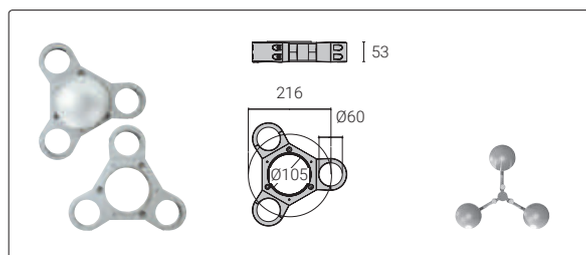
Code Kg
1099071X+21 (2pcs) 1,80

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



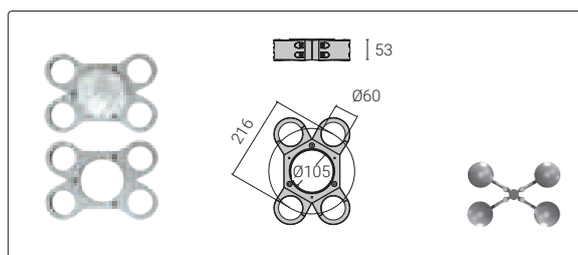
Code Kg
1099073X+21 (2pcs) 2,33

Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



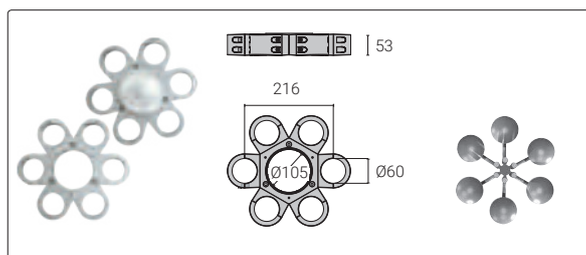
Code Kg
1099076X+21 (2pcs) 2,55

Dreifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



Code Kg
1099077X+21 (2pcs) 2,75

Vierfach Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.



Code Kg
1099078X+21 (2pcs) 3,00

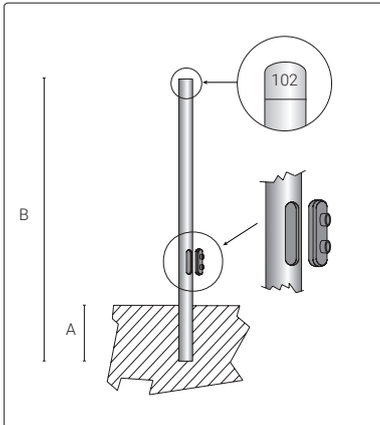
Sechsmal Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser 102 mm.

BOULEVARD

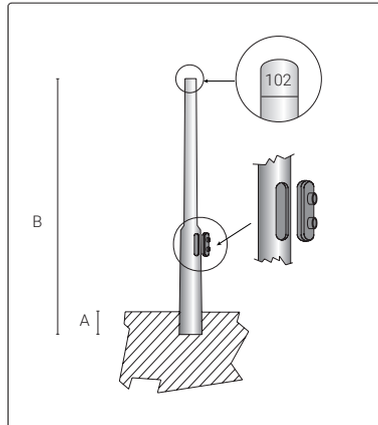
arcluce.it  boulevard

ZUBEHÖR

Mast



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. Geeignet für die Montage der Arme.



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung. Geeignet für die Montage der Arme.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+21 | 50 | 600 | 47,00 |

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+21 | 80 | 980 | 111,00 |



AUSSENSCHEINWERFER

AUSSENSCHEINWERFER



TITO25

356



TITO55

360



NEW

TITO90

364



LANDSPIKE

368



DUEDEICI

372



DUEVENTI

378



PANTHEON2

382



NEW

FORMAT1

388



NEW

FORMAT2

392



MOTO

396



NADIR

404



NADIR

deckenanbauleuchten

410



DELPHI

414

TITO25

arcluce.it 🔍 tito25



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 119lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet für Unterwassertätigkeiten bis max 1m.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

TITO25

arcluce.it  tito25

TITO25

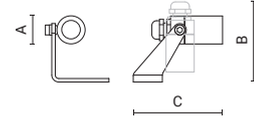


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0682003C+830+30 |  medium 22° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 69 | 77 | 2W, 180lm |
| 0682005C+830+30 |  wide flood 41° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 69 | 77 | 2W, 150lm |
| 0682001C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 69 | 77 | 2W, 160lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO25 SPIKE

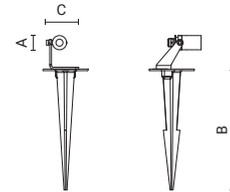


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



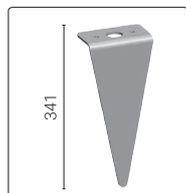
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0682004C+830+30 |  medium 22° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 203 | 55 | 2W, 180lm |
| 0682006C+830+30 |  wide flood 41° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 203 | 55 | 2W, 150lm |
| 0682002C+830+30 |  elliptic 43°x26° | 2W, 220lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 25 | 203 | 55 | 2W, 160lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO₂₅

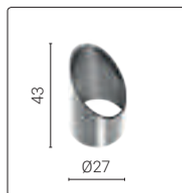
arcluce.it  tito25

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099256X | 0,80 |

Erdspeiß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099376X+30 | 0,05 |

Blende AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099340X+12 | 0,05 |

Edelstahl AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



TITO55

arcluce.it  tito55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 162lumen/Watt (4000K - 350mA - CR>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet Für unterwassertätigkeiten bis max. 1m.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+730) - RGB | 4000K (+740) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

TITO55

arcluce.it  tito55

TITO55

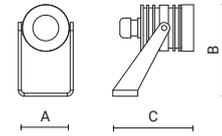


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0683003C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 93 | 81 | 4W, 450lm |
| 0683005C+730+30 |  wide flood 46° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 93 | 81 | 4W, 350lm |
| 0683001C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 93 | 81 | 4W, 400lm |
| 0683007C+30 |  wide flood 47° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 55 | 93 | 81 | 3W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO55 SPIKE

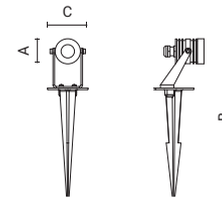


STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



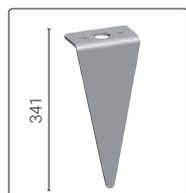
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0683004C+730+30 |  medium 25° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 296 | 76 | 4W, 450lm |
| 0683006C+730+30 |  wide flood 46° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 296 | 76 | 4W, 350lm |
| 0683002C+730+30 |  elliptic 44°x22° | 4W, 550lm | 3000K | 70 | ◆ | REM-D | 55 | 296 | 76 | 4W, 400lm |
| 0683008C+30 |  wide flood 47° | 3W | RGB | | ◆ | REM-D | 55 | 296 | 76 | 3W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO55

arcluce.it  tito55

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099256X | 0,80 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099019X+12 | 0,15 |

Blende aus Edelstahl AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099319X+30 | 0,15 |

Blende AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



TITO90

arcluce.it 🔍 tito90

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

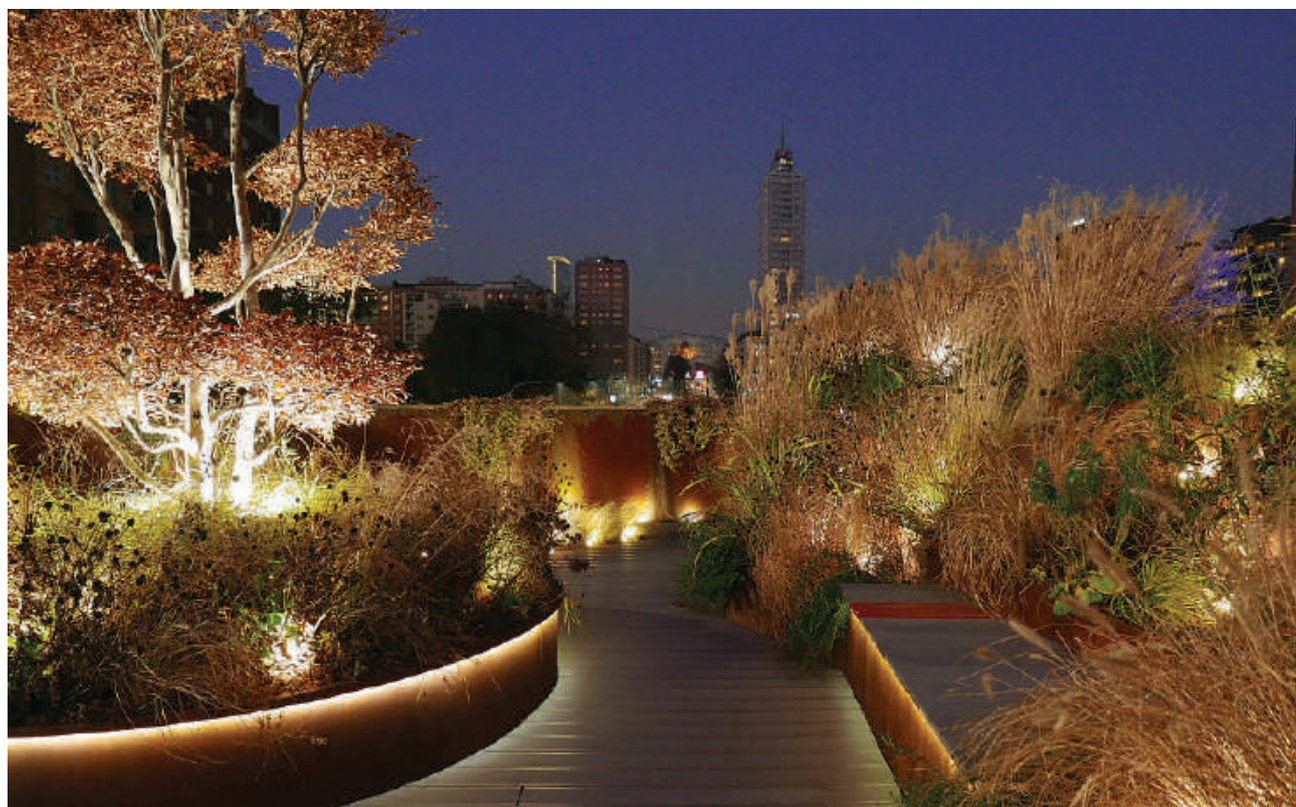
MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

Leuchten aus rostfreiem edelstahl AISI 316L, geeignet für unterwassertätigkeiten bis max. 1m.

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|--|----------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) - RGBW | 4000K (+840) |
| Farbe |  30 (+30) | |



Für die Steuerung über BLE geeignet, für Details bitte das Unternehmen kontaktieren.

TITO90

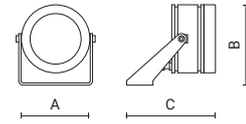
arcluce.it  tito90



STANDARD COLOUR

 30

DIMENSIONS



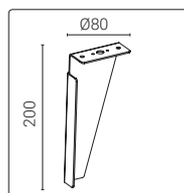
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0688006C+830+30 |  narrow 14° | 12W, 1500lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1400lm |
| 0688000C+830+30 |  medium 25° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1300lm |
| 0688001C+830+30 |  wide flood 43° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1350lm |
| 0688002C+830+30 |  wide flood 60° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1350lm |
| 0688003C+830+30 |  ultra wide flood 80° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1200lm |
| 0688004C+830+30 |  elliptic 50°x20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1350lm |
| 0688005C+830+30 |  wall washer lmax=20° | 12W, 1750lm | 3000K | 80 | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W, 1150lm |
| 0688008C+30 |  narrow 14° | 12W | RGBW | | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W |
| 0688009C+30 |  wide flood 40° | 12W | RGBW | | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W |
| 0688007C+30 |  elliptic 46°x22° | 12W | RGBW | | ◆ | REM-D | 91 | 108 | 118 | 12W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

TITO₉₀

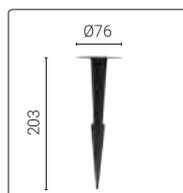
arcluce.it  tito90

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099329X | 0,30 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Thermoplastisches Material.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099328X+12 | 0,15 |

Blende AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099375X+30 | 0,15 |

Edelstahl AISI 316L poliert oder pulverbeschichtet.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099341X+12 | 0,05 |

Honeycomb raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes

0688000C
0688001C
0688002C
0688003C
0688004C
0688005C



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099348X+12 | 0,05 |

Honeycomb raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Für die Artikelcodes

0688006C
0688007C
0688008C
0688009C

LANDSPIKE

arcluce.it  landspike



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Montage mit Erdspeiß
- Kabelklemme M16.
- Erdspeiß aus Technpolymer.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|---|---|--|
| Verkabelung | PC (P) | | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 16 (+16) | <input type="radio"/> 11 (+11) - <input type="radio"/> 21 (+21) | |



LANDSPIKE

arcluce.it  landspike

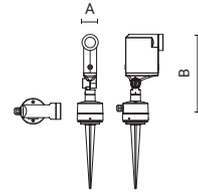


STANDARD COLOUR

● 16

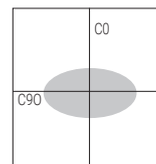
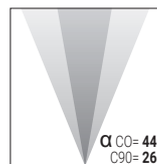
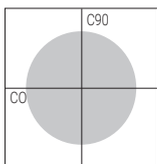
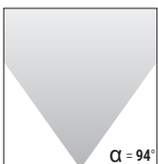
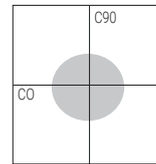
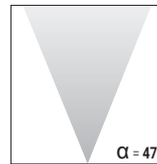
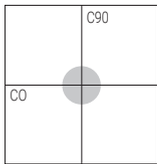
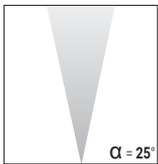


DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|------------|
| 0686002P+740+16 |  medium 25° | 8W, 910lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | 80 | 270 | - | 10W, 730lm |
| 0686004P+740+16 |  wide flood 47° | 8W, 910lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | 80 | 270 | - | 10W, 660lm |
| 0686003P+740+16 |  ultra wide flood 94° | 8W, 910lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | 80 | 270 | - | 10W, 610lm |
| 0686001P+740+16 |  elliptic 26°x44° | 8W, 910lm | 4000K | 70 | ⊕ | PC | 80 | 270 | - | 10W, 680lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



LED Treiber inklusiv.



DUEDIECI

arcluce.it  duedieci



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Dichte Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Stützplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN |
|------------------|------------------------|----------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (+830) | 4000K (+840) |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) |



DUEDIECI

arcluce.it  duedieci

DUEDIECI

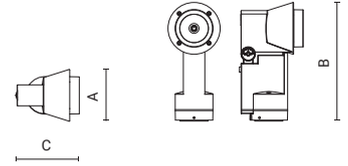


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0684010A+830+16 |  medium 18° | 18W, 2400lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 110 | 251 | 135 | 21W, 1800lm |
| 0684011A+830+16 |  flood 36° | 18W, 2400lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 110 | 251 | 135 | 21W, 1750lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DUEDIECI SPIKE

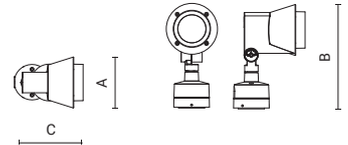


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0684012A+830+16 |  medium 18° | 18W, 2400lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 440 | 175 | 18W, 1800lm |
| 0684009C+830+16 |  flood 36° | 7W, 350lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 110 | 440 | 175 | 7W, 350lm |
| 0684013A+830+16 |  flood 36° | 18W, 2400lm | 3000K | 80 | ⊕ | REM-D | 110 | 440 | 175 | 18W, 1750lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DUEDIECI

arcluce.it  duedieci

DUEDIECI GU10

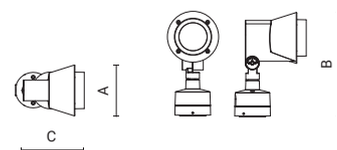


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0684007C+830+16 |  flood 36° | 7W, 350lm | 3000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 110 | 230 | 155 | 7W, 350lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.



DUE DIECI

arcluce.it  duedieci

ZUBEHÖR



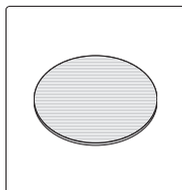
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099198X+12 | 0,02 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Aluminium.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099346X+12 | 0,02 |

Raster.
Für die Artikelcodes
0684010A
0684011A



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099252X | 0,01 |

Linse für elliptischen Lichtstrahl.
Für die Artikelcodes
0684010A
0684011A





DUEVENTI

arcluce.it  dueventi



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,98.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

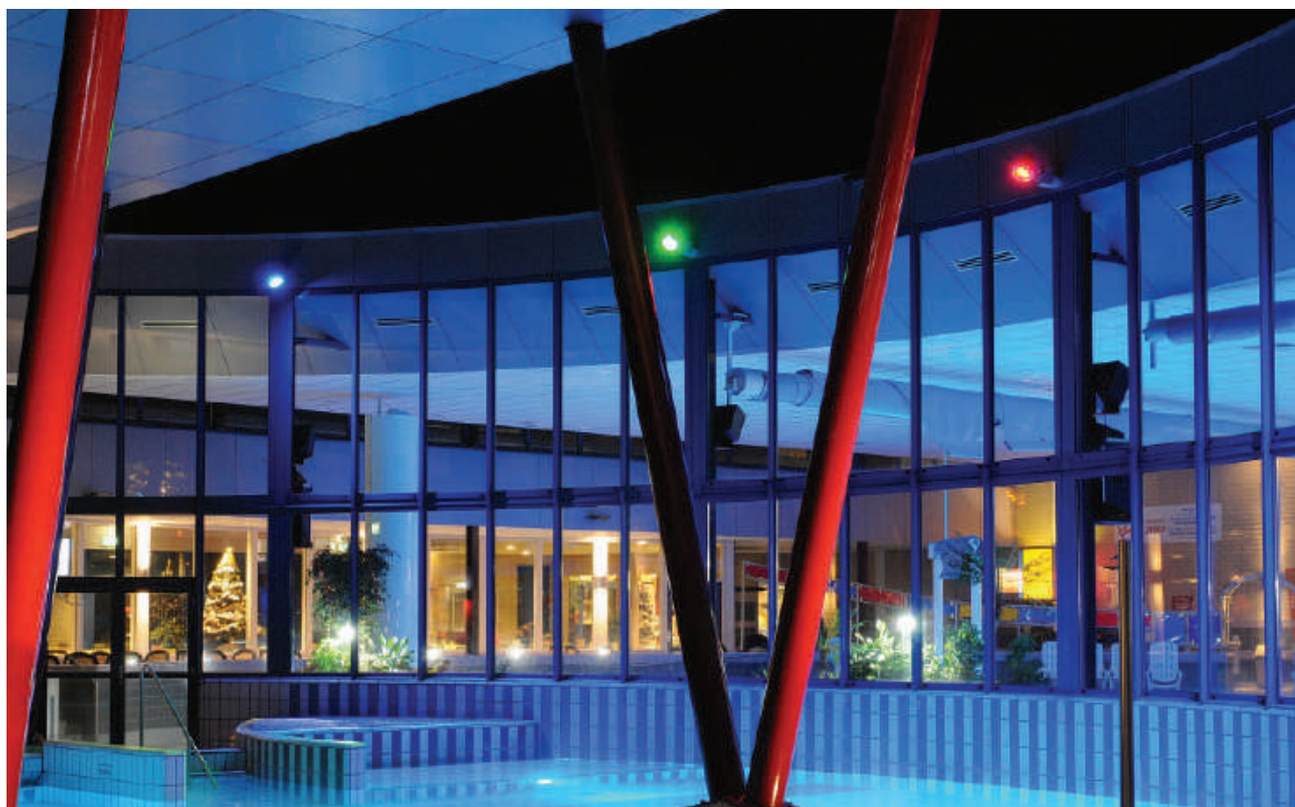
- LED Nennleistung bis 158lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Stützplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|----------------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) - DIMM (D) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



DUEVENTI

arcluce.it  dueventi

DUEVENTI

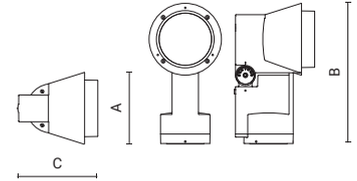


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0685006A+840+16 |  medium 16° | 45W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 50W, 2800lm |
| 0685009A+840+16 |  medium 16° | 54W, 8550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 58W, 6500lm |
| 0685005A+840+16 |  flood 36° | 45W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 50W, 2650lm |
| 0685008A+840+16 |  wide flood 42° | 54W, 8550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 58W, 5600lm |
| 0685007A+840+16 |  ultra wide flood 61° | 54W, 8550lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 58W, 5200lm |
| 0685004A+840+16 |  elliptic 12°x46° | 45W, 4300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 430 | 243 | 50W, 1950lm |
| 0685013F+16 |  medium 16° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 220 | 430 | 243 | - |
| 0685014F+16 |  flood 36° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 220 | 430 | 243 | - |
| 0685015F+16 |  elliptic 12°x46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 220 | 430 | 243 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DUEVENTI COMPACT

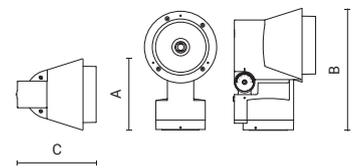


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0685010A+840+16 |  medium 16° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 360 | 243 | 28W, 3050lm |
| 0685011A+840+16 |  wide flood 42° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 360 | 243 | 28W, 2600lm |
| 0685012A+840+16 |  ultra wide flood 61° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 220 | 360 | 243 | 28W, 2400lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 381.

LED Treiber inklusiv.

DUEVENTI

arcluce.it  dueventi

ZUBEHÖR



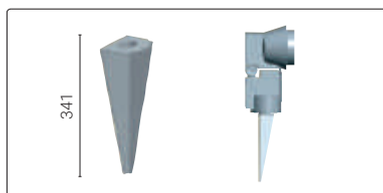
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099199X+12 | 0,03 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Aluminium.



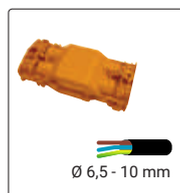
| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099111X | 0,03 |

Raster.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099255X | 0,80 |

Haken aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



PANTHEON₂

arcluce.it  pantheon2



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,98.
- Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 1400mA - CRI>70 - Tj=85°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) - DIMM (D) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



PANTHEON₂

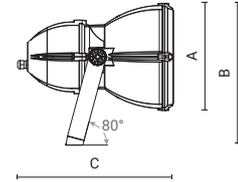
arcluce.it  pantheon2



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0681001A+740+21 |  medium 14° | 50W, 7400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 316 | 418 | 425 | 55W, 6300lm |
| 0681002A+740+21 |  flood 36° | 50W, 7400lm | 4000K | 70 | ☐ | ON/OFF | 316 | 418 | 425 | 55W, 5900lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Zubehör, siehe Seite 384-385-386.

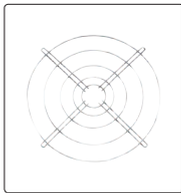
ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



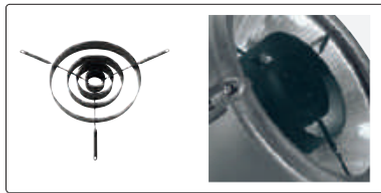
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099204X+12 | 1,00 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Aluminium.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099246X | 0,15 |

Schutzgitter aus Chromstahl.



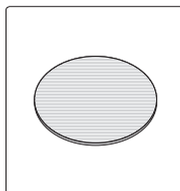
| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099109X+12 | 1,00 |

Raster.



| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|-------------|----------------|------|------|
| 1099153X+21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X+21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X+21 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierter Scheinwerferhaltebügel, für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



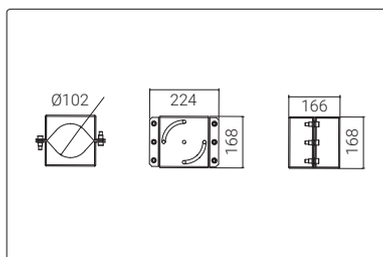
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099254X | 0,65 |

Linse für elliptischen Lichtstrahl.

PANTHEON2

arcluce.it  pantheon2

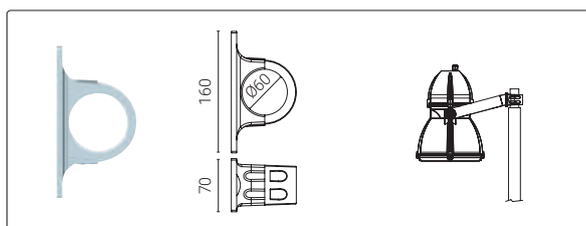
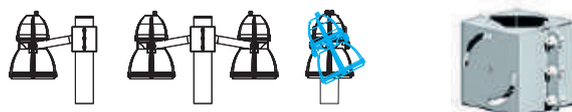
ZUBEHÖR



| Code | Kg | Code | Kg |
|--------------------|------|--------------------|------|
| 1099084X+21 | 4,30 | 1099081X+21 | 4,00 |

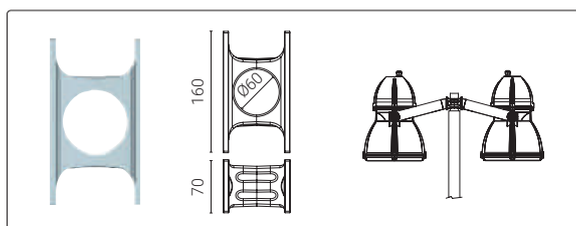
Einfache orientierbare Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.

Zweifache orientierbare Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099080X+21 | 0,65 |

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099079X+21 | 0,70 |

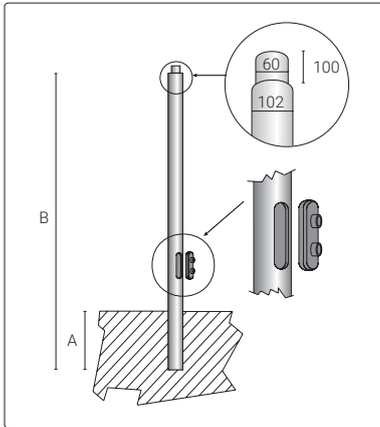
Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



PANTHEON₂

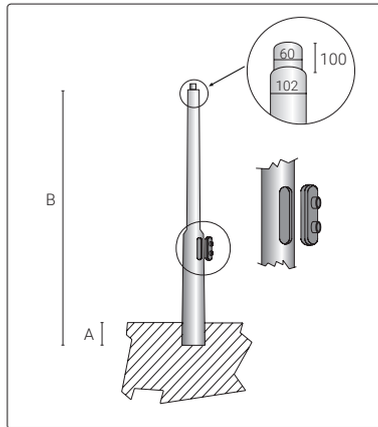
arcluce.it  pantheon2

ZUBEHÖR



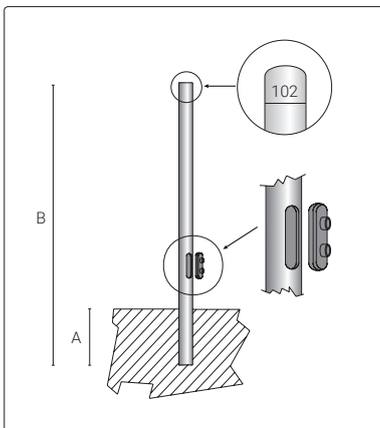
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097003X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097007X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097011X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097014X+21 | 50 | 600 | 47,00 |



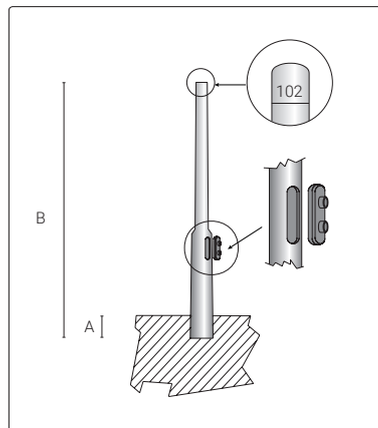
Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|--------|
| 1097028X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097029X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097030X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097031X+21 | 80 | 980 | 111,00 |



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+16 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+16 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+16 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+16 | 50 | 600 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|-------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+16 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+16 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+16 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+16 | 80 | 980 | 111,00 |



FORMAT₁

arcluce.it  format1

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis 6kV.
- LED Linsen aus PMMA und Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5 oder EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C)..
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Doppelten Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.
- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



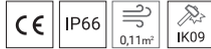
FORMAT1

arcluce.it  format1

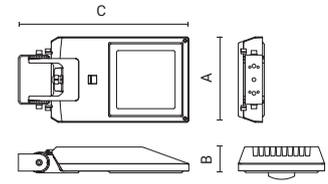


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS

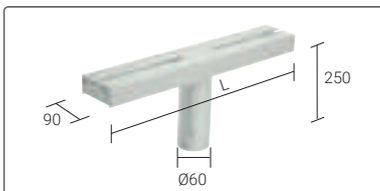


| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-----------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-----------|
| 0680006A+840+21 |  spot 9° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680000A+840+21 |  spot 9° | 72W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |
| 0680007A+840+21 |  flood 32° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680001A+840+21 |  flood 32° | 72W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |
| 0680008A+840+21 |  ultra wide flood 64° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680002A+840+21 |  ultra wide flood 64° | 72W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |
| 0680009A+840+21 |  ultra wide flood 120° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680003A+840+21 |  ultra wide flood 120° | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |
| 0680010A+840+21 |  ultra wide flood 140° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680004A+840+21 |  ultra wide flood 140° | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |
| 0680011A+840+21 |  asymmetric lmax=60° | 32W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | - |
| 0680005A+840+21 |  asymmetric lmax=60° | 64W, -1lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 250 | 75 | 495 | 78W, -1lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR



Pulverlackierter Scheinwerferhalterbügel, für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.

| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|-------------|----------------|------|------|
| 1099153X+21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X+21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X+21 | 3 | 1500 | 8,00 |



FORMAT₂

arcluce.it  format2

NEW



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis 8kV.
- LED Linsen aus PMMA und Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 oder EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

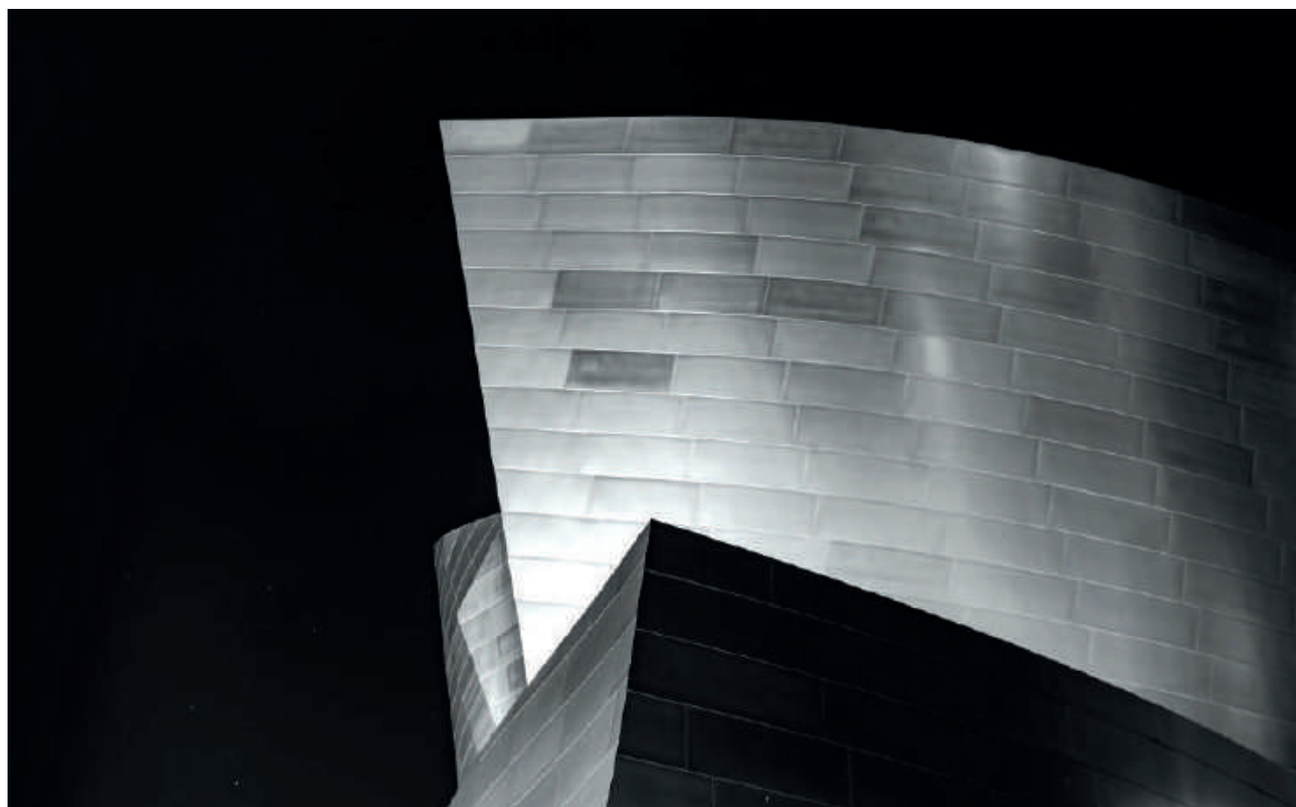
- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Doppelte Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) - 4000K (+840) | 3000K (+730) - 3000K (+830) | |
| Farbe |  21 (+21) |  16 (+16) | |



FORMAT₂

arcluce.it  format2

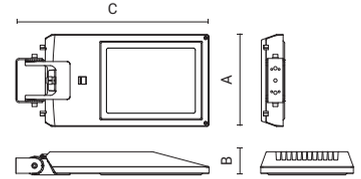


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|---------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|---------------|
| 0679006A+740+21 |  spot 9° | 144W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 150W, 12800lm |
| 0679007A+740+21 |  flood 32° | 144W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 150W, 17500lm |
| 0679008A+740+21 |  ultra wide flood 64° | 144W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 150W, 16000lm |
| 0679009A+740+21 |  ultra wide flood 120° | 128W, 9200lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 140W, 15600lm |
| 0679010A+740+21 |  ultra wide flood 140° | 128W, 9200lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 140W, 13200lm |
| 0679011A+740+21 |  asymmetric I _{max} =60° | 128W, 9200lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 300 | 75 | 625 | 140W, 13100lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.

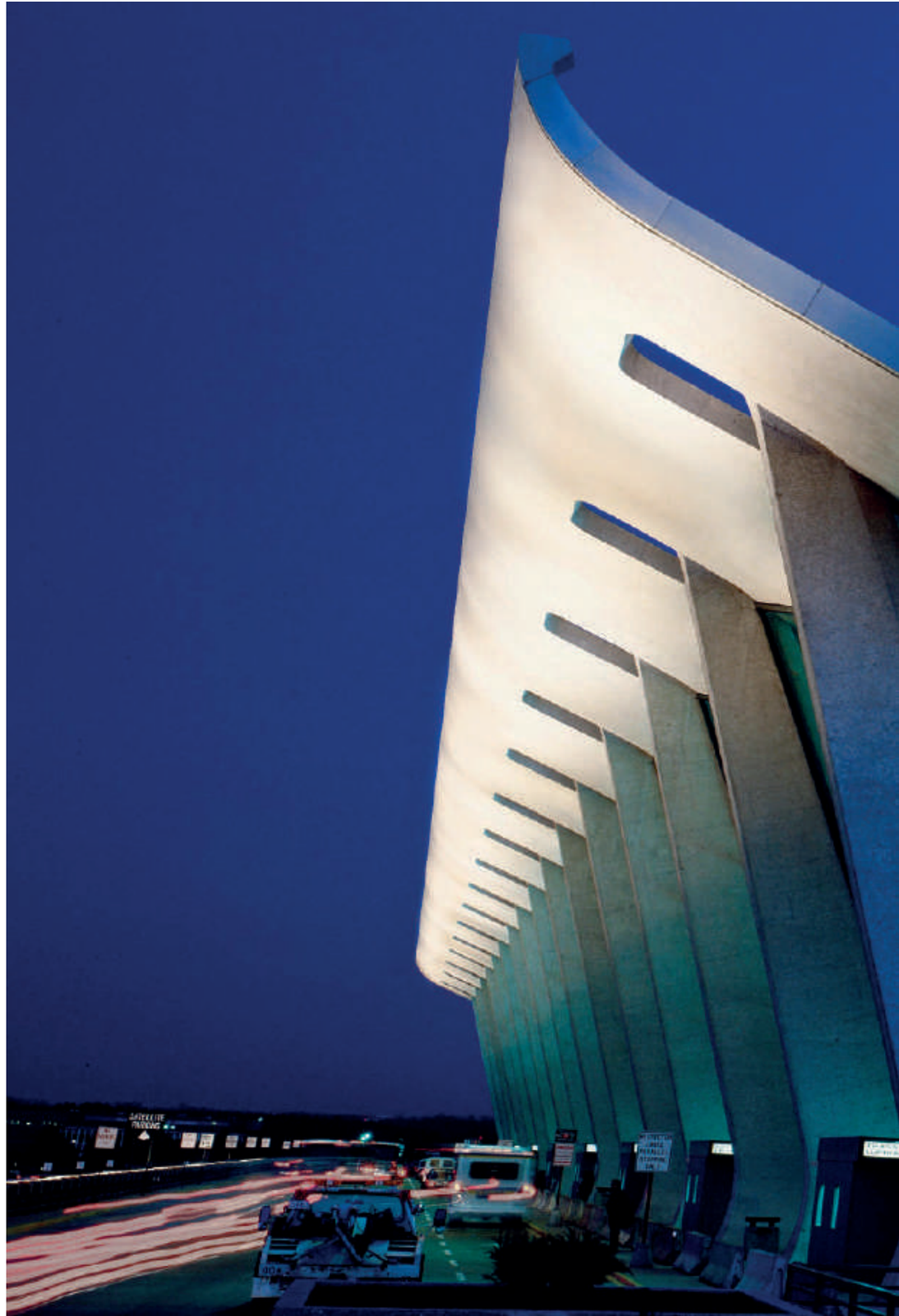
ZUBEHÖR



Pulverlackierter Scheinwerferhaltebügel, für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.

| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|-------------|----------------|------|------|
| 1099153X+21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X+21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X+21 | 3 | 1500 | 8,00 |

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



MOTO

arcluce.it  moto



 90°



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 8kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Für die RGB Version: Linsen aus PMMA (hohe optische Qualität) mit hoher UV.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.
- LED-Modul gegen Überhitzung geschützt.

MONTAGE

- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.
- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Verkabelung | DALI (B) - DMX (F) | | |
| CCT | 4000K (+740) - RGBW | 3000K (+730) - 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 16 (+16) | ● 21 (+21) | |



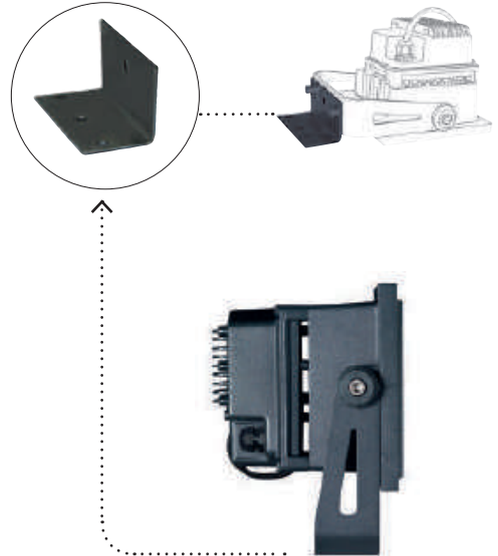
MOTO

arcluce.it  moto



Rahmen aus druckgegossenem Aluminium.
Schirm aus Glas.

Halterung für Gesimse aus lackiertem Stahl.



Blendkappe aus pulverlackiertem Stahl.



Blendkappe aus pulverlackiertem Stahl.



Lamellenlichtbrecher aus pulverlackiertem Stahl.



Schutzgitter aus Chromstahl.



Spot. Breit. Ultra-breit 64° Ultra-breit 95° Asymmetrisches. Elliptische. RGBWhite.





MOTO

arcluce.it  moto

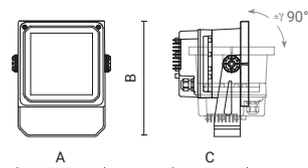


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|--------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0653004B+740+16 |  spot 9° | 72W, 8200lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 78W, 6750lm |
| 0653003B+740+16 |  flood 32° | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 78W, 8150lm |
| 0653005B+740+16 |  ultra wide flood 64° | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 78W, 7500lm |
| 0653006B+740+16 |  ultra wide flood 95° | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 78W, 8550lm |
| 0653001B+840+16 |  elliptic 12°x54° | 41W, 5000lm | 4000K | 80 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 46W, 4100lm |
| 0653002B+740+16 |  asymmetric lmax=40° | 72W, 10350lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 201 | 269 | 175 | 78W, 7450lm |
| 0653007F+16 |  spot 8° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 201 | 269 | 175 | - |
| 0653012F+16 |  wide flood 46° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 201 | 269 | 175 | - |
| 0653013F+16 |  elliptic 9°x54° | 31W | RGBW | | ⊕ | DMX | 201 | 269 | 175 | - |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



MOTO

arcluce.it  moto

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099154X+16 | 0,80 |

Halterung für Gesimse aus lackiertem Stahl.



| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X+16 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X+16 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X+16 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierter Scheinwerferhaltebügel, für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099196X+12 | 0,60 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Stahl.



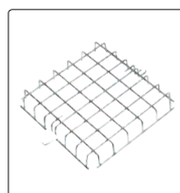
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099203X+12 | 0,40 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Stahl.



| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099116X+12 | 0,40 |

Lamellenlichtbrecher aus pulverlackiertem Stahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099245X | 0,35 |

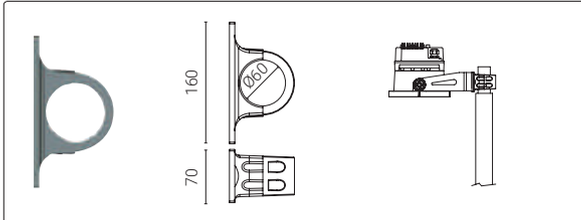
Schutzgitter aus Chromstahl.



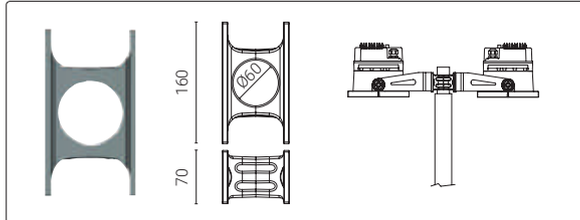
Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle", "DMX-Controller".

ZUBEHÖR

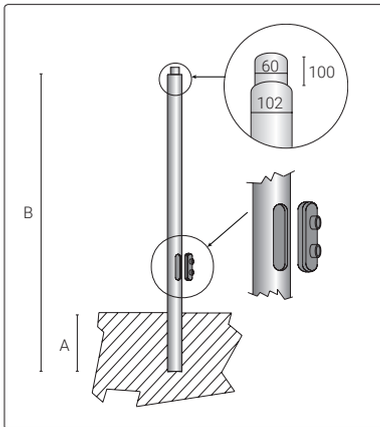
Zubehör Mastbefestigung



Code **1099080X+16** Kg 0,65
Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.

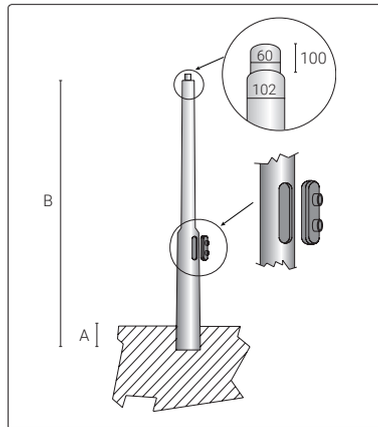


Code **1099079X+16** Kg 0,70
Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



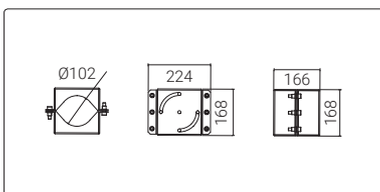
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionlücke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097003X+16 | 50 | 400 | 36,00 |
| 1097007X+16 | 50 | 450 | 40,00 |
| 1097011X+16 | 50 | 500 | 44,00 |
| 1097014X+16 | 50 | 550 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionlücke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1097028X+16 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097029X+16 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097030X+16 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097031X+16 | 80 | 980 | 111,00 |



| Code | Kg | Code | Kg |
|--------------------|------|--------------------|------|
| 1099084X+16 | 4,30 | 1099081X+16 | 4,50 |

Einfache orientierbare Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.

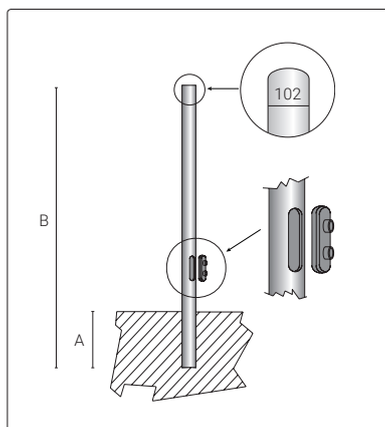
Zweifache orientierbare Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.



MOTO

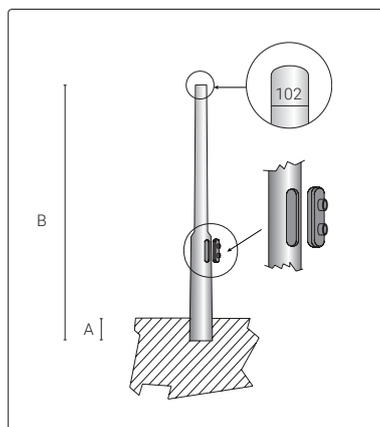
arcluce.it moto

ZUBEHÖR



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+16 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+16 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+16 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+16 | 50 | 600 | 47,00 |



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+16 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+16 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+16 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+16 | 80 | 980 | 111,00 |



NADIR

arcluce.it  nadir



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Vorschaltgerätsfach aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 8kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose-Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - DMX (F) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



NADIR

arcluce.it  nadir

2 MODULE

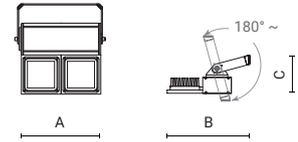


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|---------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|---------------|
| 0652004A+740+16 |  spot 9° | 130W, 20700lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 465 | 461 | 214 | 145W, 13500lm |
| 0652003A+740+16 |  flood 32° | 130W, 20700lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 465 | 461 | 214 | 145W, 15600lm |
| 0652005A+740+16 |  ultra wide flood 64° | 130W, 20700lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 465 | 461 | 214 | 145W, 14300lm |
| 0652002A+740+16 |  asymmetric lmax=40° | 130W, 20700lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 465 | 461 | 214 | 145W, 15100lm |
| 0652021F+16 |  spot 8° | 63W | RGBW | | ⊕ | DMX | 465 | 461 | 214 | 80W |
| 0652022F+16 |  wide flood 46° | 63W | RGBW | | ⊕ | DMX | 465 | 461 | 214 | 80W |
| 0652023F+16 |  elliptic 9°x54° | 63W | RGBW | | ⊕ | DMX | 465 | 461 | 214 | 80W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Narrow Beam (12°) und Medium Beam (25°) Opticks auf Anfrage erhältlich.

NADIR

arcluce.it nadir

3 MODULE

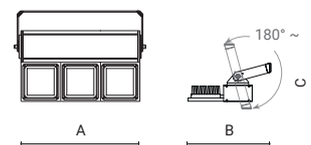


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|---------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|---------------|
| 0652009A+740+16 | spot 9° | 200W, 25650lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 461 | 214 | 215W, 20250lm |
| 0652008A+740+16 | flood 32° | 200W, 31000lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 461 | 214 | 215W, 23400lm |
| 0652010A+740+16 | ultra wide flood 64° | 200W, 31000lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 461 | 214 | 215W, 21500lm |
| 0652007A+740+16 | asymmetric lmax=40° | 200W, 31000lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 461 | 214 | 215W, 22700lm |
| 0652024F+16 | spot 8° | 95W | RGBW | | ⊕ | DMX | 598 | 461 | 214 | 120W |
| 0652025F+16 | wide flood 46° | 95W | RGBW | | ⊕ | DMX | 598 | 461 | 214 | 120W |
| 0652026F+16 | elliptic 9°x54° | 95W | RGBW | | ⊕ | DMX | 598 | 461 | 214 | 120W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

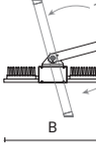
Narrow Beam (12°) und Medium Beam (25°) Opticks auf Anfrage erhältlich.



NADIR

arcluce.it  nadir

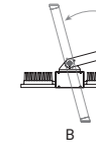
4 MODULE

|  | STANDARD COLOUR | | | | | | DIMENSIONS | | | |
|--|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  | |
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
| 0652013A+740+16 |  spot 9° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 398 | 557 | 255 | 290W, 27000lm |
| 0652012A+740+16 |  flood 32° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 398 | 557 | 255 | 290W, 31200lm |
| 0652014A+740+16 |  ultra wide flood 64° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 398 | 557 | 255 | 290W, 28700lm |
| 0652011A+740+16 |  asymmetric lmax=40° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 398 | 557 | 255 | 290W, 30250lm |
| 0652027F+16 |  spot 8° | 126W | RGBW | | ⊕ | DMX | 398 | 557 | 255 | 160W |
| 0652028F+16 |  wide flood 46° | 126W | RGBW | | ⊕ | DMX | 398 | 557 | 255 | 160W |
| 0652029F+16 |  elliptic 9°x54° | 126W | RGBW | | ⊕ | DMX | 398 | 557 | 255 | 160W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Narrow Beam (12°) und Medium Beam (25°) Opticks auf Anfrage erhältlich.

6 MODULE

|  | STANDARD COLOUR | | | | | | DIMENSIONS | | | |
|--|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  | |
| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
| 0652017A+740+16 |  spot 9° | 390W, 51300lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 557 | 255 | 430W, 40500lm |
| 0652016A+740+16 |  flood 32° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 557 | 255 | 430W, 46800lm |
| 0652018A+740+16 |  ultra wide flood 64° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 557 | 255 | 430W, 43100lm |
| 0652015A+740+16 |  asymmetric lmax=40° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 598 | 557 | 255 | 430W, 45400lm |
| 0652030F+16 |  spot 8° | 189W | RGBW | | ⊕ | DMX | 598 | 557 | 255 | 200W |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

Narrow Beam (12°) und Medium Beam (25°) Opticks auf Anfrage erhältlich.

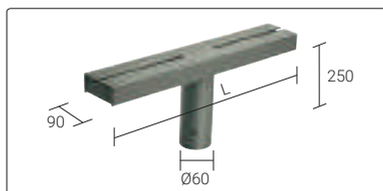
Zubehör, siehe Seite 409.

LED Treiber inklusiv.

NADIR

arcluce.it  nadir

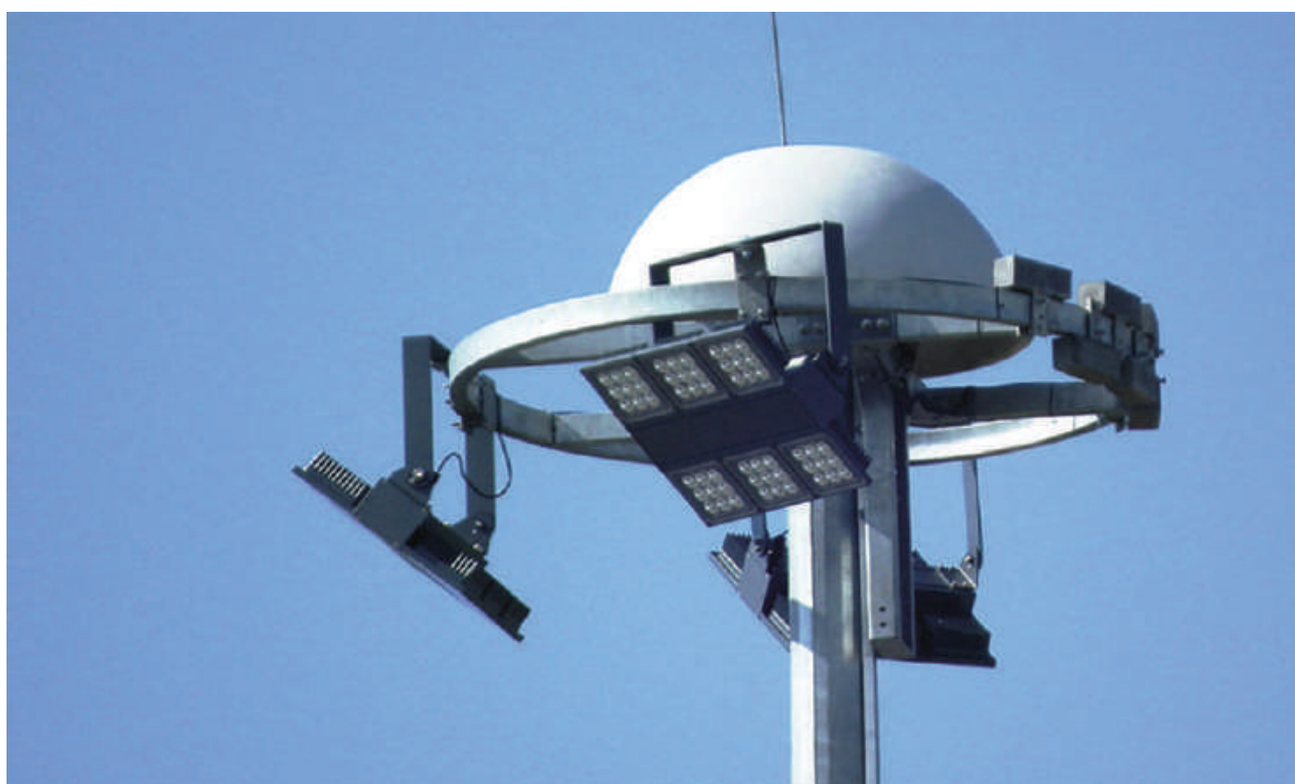
ZUBEHÖR



| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|-----|------|
| 1099153X+16 | 1 | 500 | 3,25 |

Pulverlackierter
Scheinwerferhaltebügel,
für Pfahl mit Durchmesser
Ø 60 mm.

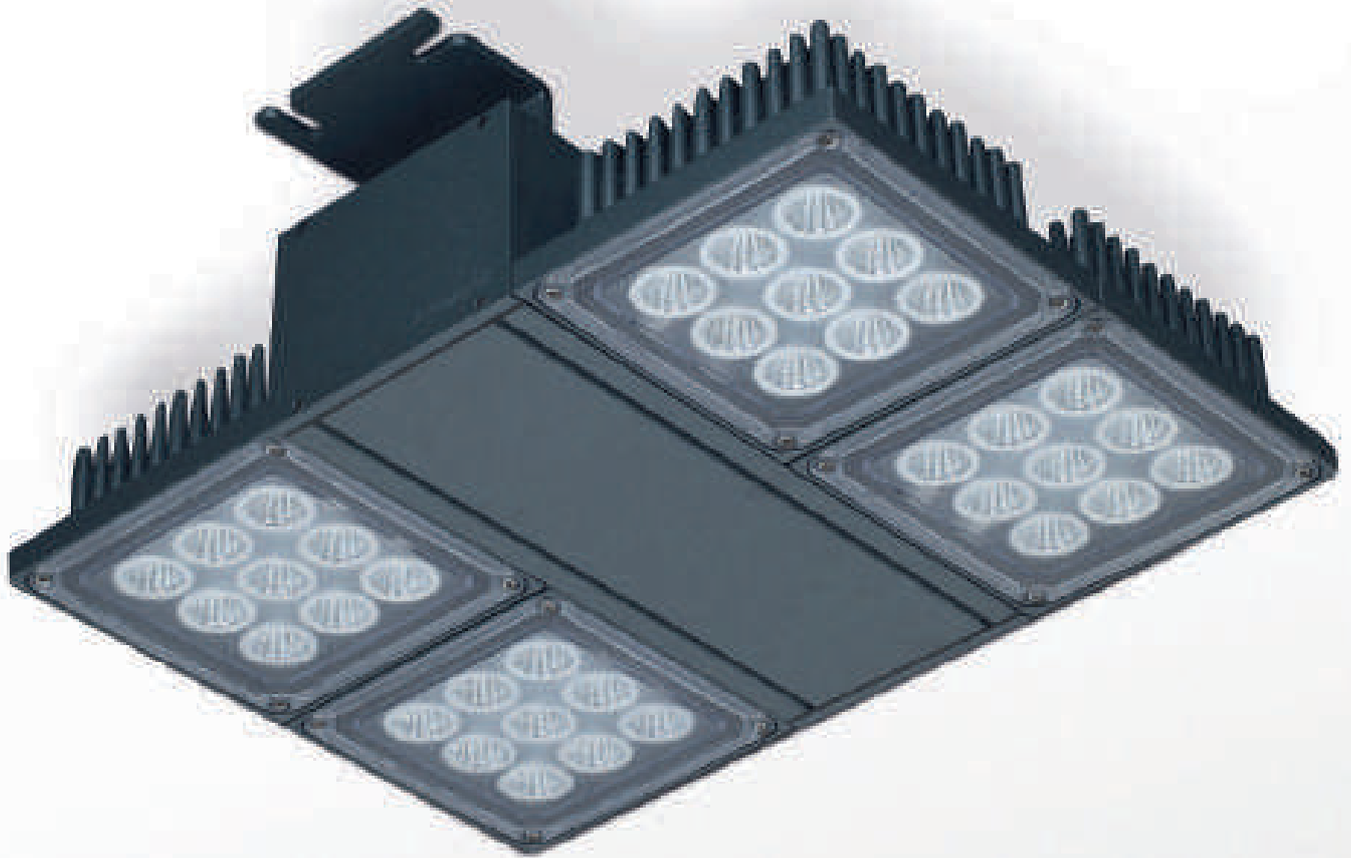
Diese Leuchten sind für moderne
Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene
Möglichkeiten befinden sich auf der Seite
"Lichtkontrolle", "DMX-Controller".



NADIR

DECKENANBAULEUCHTEN

arcluce.it  nadir



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Vorschaltgerätsfach aus extrudiertem Aluminium.
- Endstücke aus druckgegossenem Aluminium.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 8kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 144lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Ausgestattet ist die Leuchte mit einem Verbinder Steckdose- Stecker IP66 mit Blockiererring für Kabel von 9 bis 12 mm.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe |  16 (+16) |  21 (+21) | |



NADIR

arcluce.it  nadir

4 MODULE

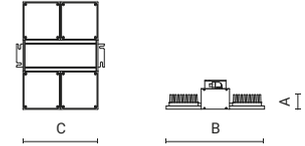


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|---------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|---------------|
| 0265003A+740+16 |  spot 9° | 260W, 34200lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 435 | 290W, 23500lm |
| 0265001A+740+16 |  flood 32° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 435 | 290W, 27800lm |
| 0265005A+740+16 |  ultra wide flood 64° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 435 | 290W, 25400lm |
| 0265007A+740+16 |  ultra wide flood 94° | 260W, 41400lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 435 | 290W, 26700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

6 MODULE

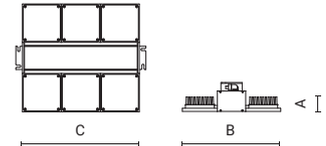


STANDARD COLOUR

● 16



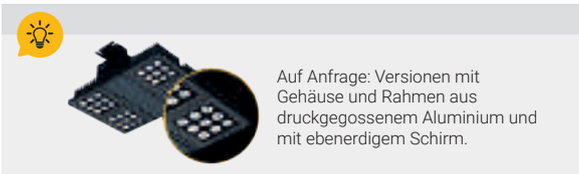
DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|---------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|---------------|
| 0265011A+740+16 |  spot 9° | 390W, 51300lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 635 | 430W, 35500lm |
| 0265009A+740+16 |  flood 32° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 635 | 430W, 41100lm |
| 0265013A+740+16 |  ultra wide flood 64° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 635 | 430W, 37500lm |
| 0265015A+740+16 |  ultra wide flood 94° | 390W, 62100lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 170 | 556 | 635 | 430W, 40200lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.





DELPHI

arcluce.it  delphi



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 4kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Reflektor aus eloxiertem, spiegelnden und nicht irisierendem Aluminium 99,98.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 156lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>70- Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >50000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.
- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|----------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ● 16 (+16) | |



DELPHI

arcluce.it  delphi

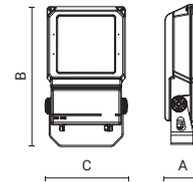


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|---------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------------|
| 0687002A+740+21 |  narrow 12° | 112W, 12500lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 120W, 7800lm |
| 0687001A+740+21 |  flood 30° | 112W, 12500lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 120W, 7800lm |
| 0687003A+740+21 |  ultra wide flood 68° | 112W, 12500lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 120W, 6850lm |
| 0687006A+740+21 |  ultra wide flood 94° | 72W, 10600lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 80W, 8300lm |
| 0687005A+740+21 |  elliptic 84°x139° | 72W, 10600lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 280 | 80W, 6350lm |
| 0687004A+740+21 |  asymmetric lmax=36° | 72W, 10600lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 80W, 7200lm |
| 0687007A+740+21 |  asymmetric lmax=44° | 88W, 10000lm | 4000K | 70 | ⊕ | ON/OFF | 115 | 466 | 260 | 95W, 5650lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

DELPHI

arcluce.it  delphi

ZUBEHÖR



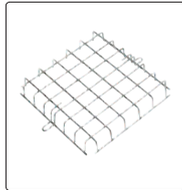
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099197X+12 | 0,40 |

Blendkappe aus pulverlackiertem Stahl.



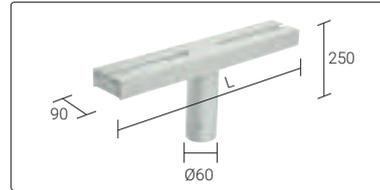
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099113X+12 | 0,40 |

Lamellenlichtbrecher aus pulverlackiertem Stahl.



| Code | Kg |
|-----------------|------|
| 1099244X | 0,35 |

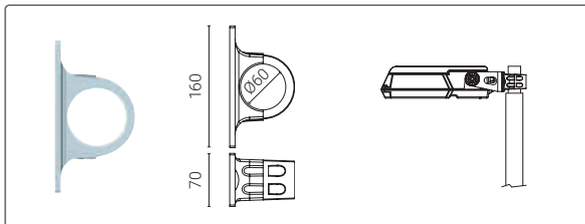
Schutzgitter aus Chromstahl.



Pulverlackierter Scheinwerferhaltebügel, für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.

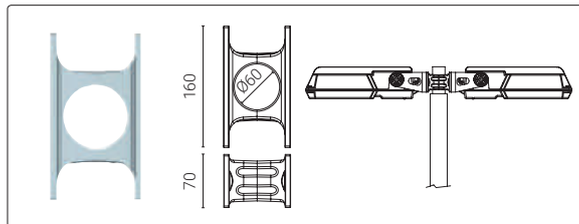
| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|--------------------|----------------|------|------|
| 1099153X+21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X+21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X+21 | 3 | 1500 | 8,00 |

Zubehör Mastbefestigung



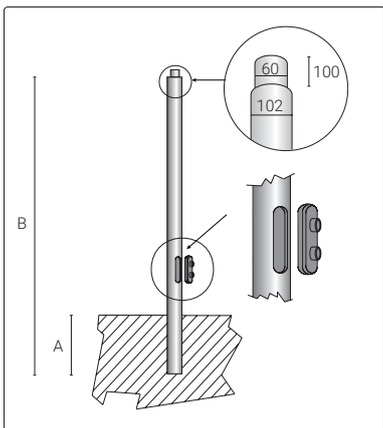
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099080X+21 | 0,65 |

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



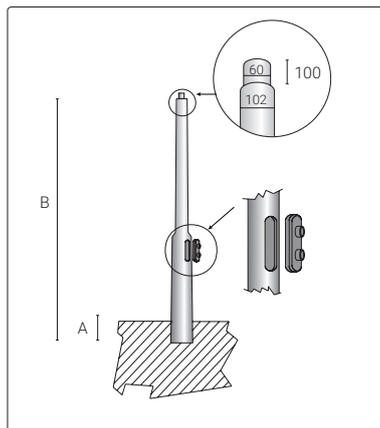
| Code | Kg |
|--------------------|------|
| 1099079X+21 | 0,70 |

Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 60 mm.



Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097003X+21 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097007X+21 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097011X+21 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097014X+21 | 50 | 600 | 47,00 |



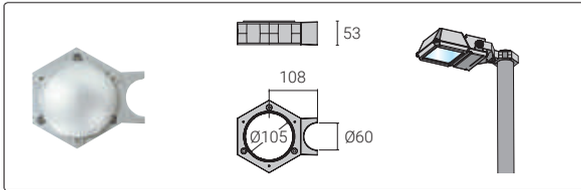
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, mit Reduzierung des Zopfmaßes auf Ø 60 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1097028X+21 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097029X+21 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097030X+21 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097031X+21 | 80 | 980 | 111,00 |

DELPHI

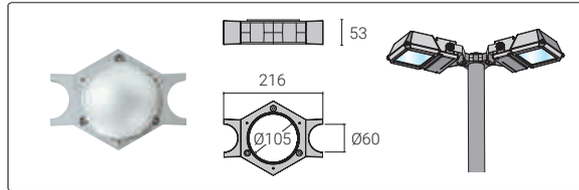
arluce.it  delphi

ZUBEHÖR



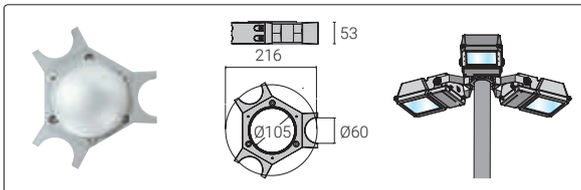
Code Kg
1099387X 0,75

Einfache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.



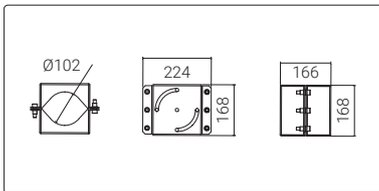
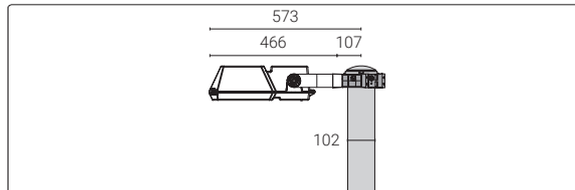
Code Kg
1099388X 0,90

Zweifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.



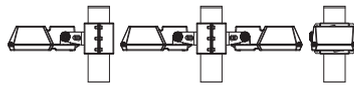
Code Kg
1099389X 1,04

Dreifache Pfahlbefestigung für Pfahl mit Durchmesser Ø 102 mm.



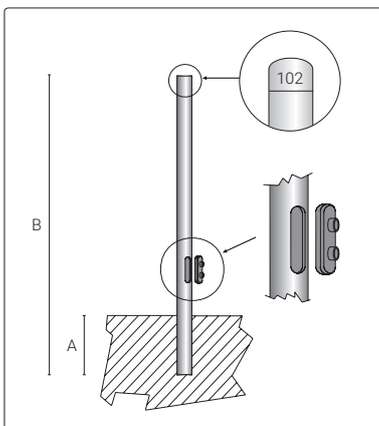
Code Kg
1099084X 4,03

Einfache orientierbare Pfahlbefestigung.

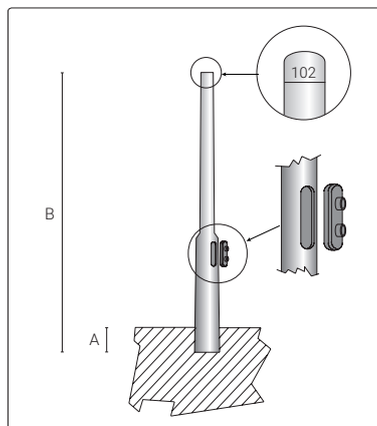


Code Kg
1099081X 4,50

Zweifache orientierbare Pfahlbefestigung.



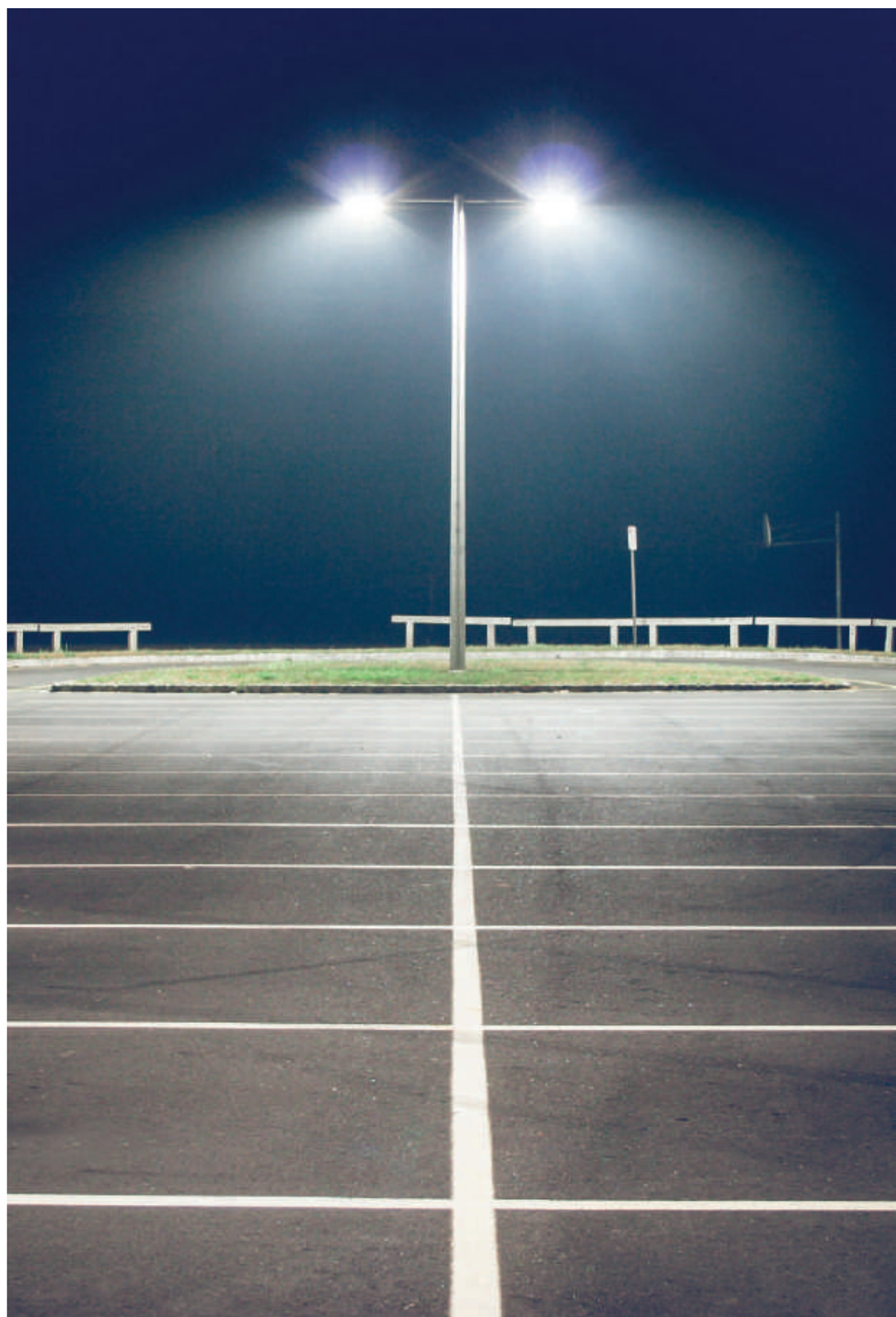
Zylindrischer Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.



Zylindrischer spitz zulaufender Mast aus Zinkstahl, Durchmesser Ø 102 mm, komplett mit Inspektionsluke und Sicherungshalterung.

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 1097002X+16 | 50 | 450 | 36,00 |
| 1097006X+16 | 50 | 500 | 40,00 |
| 1097010X+16 | 50 | 550 | 44,00 |
| 1097013X+16 | 50 | 600 | 47,00 |

| Code | A (cm) | B (cm) | Kg |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 1097032X+16 | 80 | 680 | 88,00 |
| 1097033X+16 | 80 | 780 | 95,00 |
| 1097034X+16 | 80 | 880 | 103,00 |
| 1097035X+16 | 80 | 980 | 111,00 |



DECKENANBAULEUCHTEN

DECKENANBAULEUCHTEN



DOT

422



NADIR

410



INTIS

426



MOTO³

430

DOT

arcluce.it  dot



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Schirm aus opalem PMMA.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 147lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Version 13W: mit integrierter Notstrombatterie 3h. Version 17W: Externes Vorschaltgerät für Version mit Notstrombatterie3h auf Anfrage.
- LED Treiber inklusiv.
- Kabelklemme zum einzelnen Durchziehen der Speisekabel.
- Möglichkeit einer doppelten Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) - BIP (E) - BIP-E (M) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ○ 11 (+11) | ● 12 (+12) - ● 16 (+16) - ● 21 (+21) | |



DOT

arcluce.it  dot

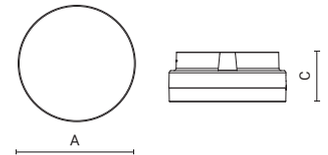


STANDARD COLOUR

○ 11



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|---|-------------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 0277001E+840+11 |  ultra wide flood 130° | 13W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | BIP | 209 | - | 89 | 13W, 710lm |
| 0277002M+840+11 |  ultra wide flood 130° | 13W, 1200lm | 4000K | 80 | ⊕ | BIP-E | 209 | - | 89 | 13W, 710lm |
| 0277003A+840+11 |  ultra wide flood 130° | 17W, 2300lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 209 | - | 89 | 20W, 1260lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

LED Treiber inklusiv.

ZUBEHÖR

| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099312X | 0,06 |

Motion sensor.



Zusammen mit
Leuchte zu bestellen.

Geeignet für Geräte:
0277001E
0277002M



Möglichkeit der Reihenschaltung.



INTIS

arcluce.it  intis



LEUCHE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Rosette aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Stützplatte aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzgeschütztem gehärtetem Schutzglas 4mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Reflektor aus Polykarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 164lumen/Watt (4000K - 700mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.

MONTAGE

- Deckenmontage oder Hängemontage.
- Externes Vorschaltgerät für Version mit Notstrombatterie 3h.
- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.
- Möglichkeit einer doppelten Kabelklemme M20 für die Reihenschaltung.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) - DIMM (D) | |
| CCT | 4000K (+840) | 3000K (+830) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ○ 11 (+11) - ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



INTIS

arcluce.it  intis

DECKENVERSION

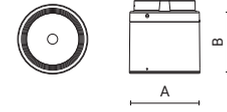


STANDARD COLOUR

 21



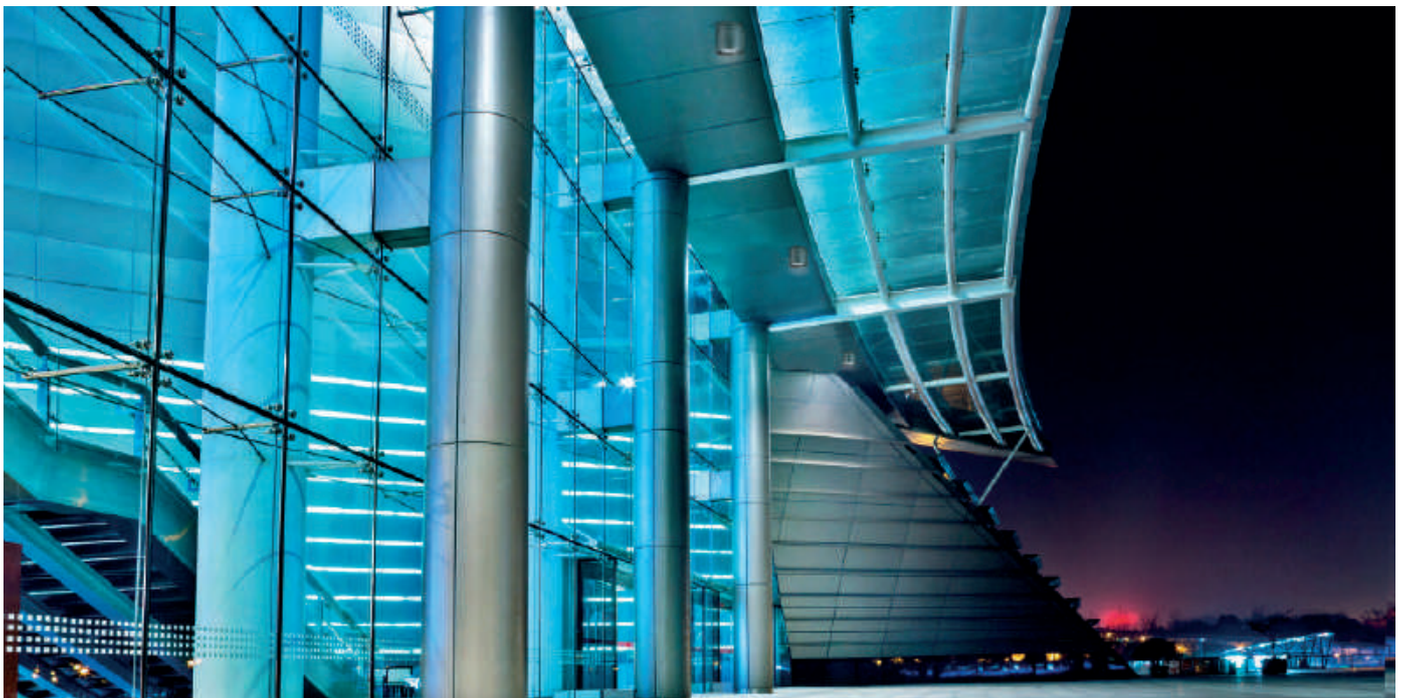
DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0258017A+840+21 |  narrow 11° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 2000lm |
| 0258013A+840+21 |  narrow 11° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2750lm |
| 0258015A+840+21 |  narrow 11° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 3300lm |
| 0258018A+840+21 |  flood 38° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 1850lm |
| 0258008A+840+21 |  flood 38° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2450lm |
| 0258012A+840+21 |  flood 38° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 2950lm |
| 0258019A+840+21 |  ultra wide flood 65° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 1200lm |
| 0258016A+840+21 |  ultra wide flood 65° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2200lm |
| 0258014A+840+21 |  ultra wide flood 65° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 2700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



INTIS

arcluce.it intis

PENDEL

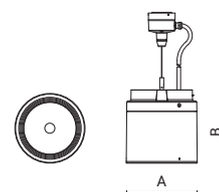


STANDARD COLOUR

21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|----------------------|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0258026A+840+21 | narrow 11° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 2000lm |
| 0258023A+840+21 | narrow 11° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2750lm |
| 0258020A+840+21 | narrow 11° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 3300lm |
| 0258027A+840+21 | flood 38° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 1850lm |
| 0258024A+840+21 | flood 38° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2450lm |
| 0258021A+840+21 | flood 38° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 2950lm |
| 0258028A+840+21 | ultra wide flood 65° | 17W, 2750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 20W, 1200lm |
| 0258025A+840+21 | ultra wide flood 65° | 24W, 3750lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 27W, 2200lm |
| 0258022A+840+21 | ultra wide flood 65° | 32W, 4700lm | 4000K | 80 | ⊕ | ON/OFF | 211 | 220 | - | 35W, 2700lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

ON/OFF: LED Treiber inklusiv.



MOTO3

arcluce.it  moto3



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Vorschaltgerät aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Deckel aus lackiertem Stahlblech.
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen bis zu 8kV.
- Reflektor aus Polycarbonat, Hochvakuum metallisierte Optikgruppe.
- Schirm aus transparentem, UV-strahlenbeständigem Polycarbonat, glühfadenfest 850°, mit selbstlöschendem V0.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-1.

LICHTQUELLE

- LED Nennleistung bis 154lumen/Watt (4000K - 500mA - CRI>70 - Tj=100°C).
- LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Hohe Farbeinheitlichkeit: <3 SDCM.
- LED-Modul gegen Überhitzung geschützt.

MONTAGE

- Deckenmontage.
- Kabelklemme M20 aus thermoplastischem Material.

Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".

| STANDARD PRODUKT | | VERFÜGBAREN OPTIONEN | |
|------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| Verkabelung | DALI (B) | | |
| CCT | 4000K (+740) | 3000K (+730) | |
| Farbe | ● 21 (+21) | ○ 11 (+11) - ● 12 (+12) - ● 16 (+16) | |



MOTO3

arcluce.it  moto3

1 MODULE

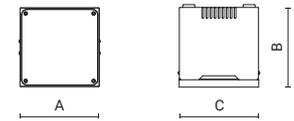


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|-------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|-------------|
| 0253005B+740+21 |  spot 9° | 50W, 6600lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 150 | 230 | 198 | 54W, 4950lm |
| 0253003B+740+21 |  flood 32° | 50W, 7850lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 150 | 230 | 198 | 54W, 5600lm |
| 0253007B+740+21 |  ultra wide flood 64° | 50W, 7850lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 150 | 230 | 198 | 54W, 5200lm |
| 0253009B+740+21 |  ultra wide flood 95° | 50W, 7850lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 150 | 230 | 198 | 54W, 5900lm |
| 0253001B+740+21 |  asymmetric lmax=40° | 50W, 7850lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 150 | 230 | 198 | 54W, 5300lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.

2 MODULE

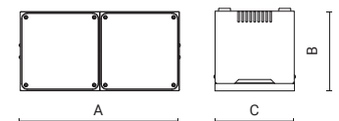


STANDARD COLOUR

 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Source | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|-----------------|--|---------------|-------|-----|-------|--------|------|------|------|---------------|
| 0253006B+740+21 |  spot 9° | 100W, 13200lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 348 | 230 | 198 | 110W, 9900lm |
| 0253004B+740+21 |  flood 32° | 100W, 15700lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 348 | 230 | 198 | 110W, 11200lm |
| 0253008B+740+21 |  ultra wide flood 64° | 100W, 15700lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 348 | 230 | 198 | 110W, 10400lm |
| 0253010B+740+21 |  ultra wide flood 95° | 100W, 15700lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 348 | 230 | 198 | 110W, 11800lm |
| 0253002B+740+21 |  asymmetric lmax=40° | 100W, 15700lm | 4000K | 70 | ⊕ | DALI | 348 | 230 | 198 | 110W, 10600lm |

Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.





— LICHTQUELLE

LICHTQUELLE



GU10

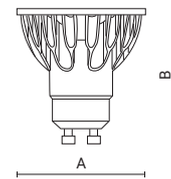
436

GU10

SORAA LAMPE



DIMENSIONS



| Code | Optic | WATT | CCT | CRI | Class | Wiring | A mm | B mm | C mm | Luminaire |
|----------|--|------|-------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| 1099058X |  spot 10° | 7,5W | 3000K | 95 | - | - | 50 | 54 | - | - |
| 1099061X |  medium 25° | 7,5W | 3000K | 95 | - | - | 50 | 54 | - | - |
| 1099064X |  medium 36° | 7,5W | 3000K | 95 | - | - | 50 | 54 | - | - |

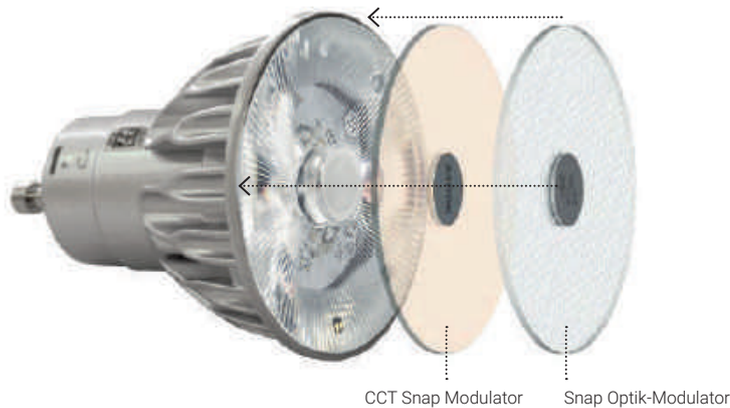
Das **Produktfoto** repräsentiert die Familie. Sie können das Bild jedes Produkts (Code) auf unserer Website sehen.



GU10

ZUBEHÖR

GU10 Zubehör. Nur geeignet für Soraa Lampen.



MAGNETISCHES SYSTEM

Das Snap Systemzubehör kann nacheinander kombiniert werden. Beispielsweise kann ein optischer Snap Modulator in Kombination mit dem CCT-Snap Modulator verwendet werden. Um bessere Ergebnisse zu erzielen, sollte der Snap Modulator CCT bei der Kombination zuerst auf die Leuchte aufgesetzt werden. Jedes Snap-Zubehörteil kann einfach und sicher auf der Soraa-Lampe mittels magnetischer Kraft befestigt werden.

Für folgende Artikelcode geeignet: **1099058X**

Snap Optik-Modulator



Lumendurchlässigkeit 90%

| Code | Beam | Code | Beam | Code | Beam |
|----------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| 1099024X | 25° | 1099041X | 10° x 25° | 1099037X | 25° x 25° |
| 1099025X | 36° | 1099042X | 10° x 36° | 1099038X | 36° x 36° |
| 1099026X | 60° | 1099043X | 10° x 60° | | |

Beam spreader Snap



Linear Snap



Flat top Snap



| Code | Beam | Code |
|----------|------|----------|
| 1099044X | 40° | 1099023X |

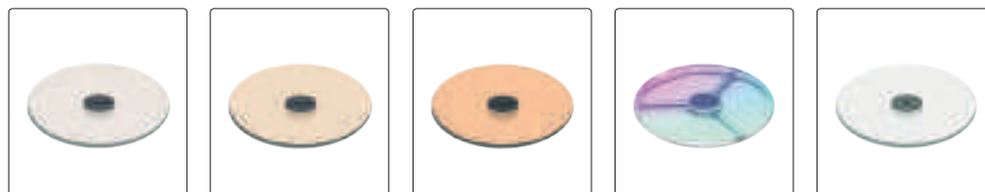
Louvre Snap



AIM Snap
Von 0° bis 20°



CCT Snap Modulator



| Code | Code | Code | Code | Code |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1099029X | 1099028X | 1099030X | 1099032X | 1099031X |

CCT Shifter Snap

Warm light 1/4 CTO

Veränderung CCT:
von 2700K bis 2450K
von 4000K bis 3500K.

CCT Shifter Snap

Warm light 1/2 CTO

Veränderung CCT:
von 2700K bis 2200K
von 4000K bis 3000K.

CCT Shifter Snap

Warm light 3/4 CTO

Veränderung CCT:
von 2700K bis 2000K
von 4000K bis 2700K.

Color-Enhancing filter

Die Lebhaftigkeit der
warmen Farben wird
hervorgehoben.

Clear Snap

Zusammen mit Gel und
dichroitischen Filtern
verwenden.

Montage-Empfehlung

Clear Snap

| Number | Code |
|--------|------------|
| 1 | Clear Snap |
| 2 | Gel Filter |
| 3 | Dichroic |

Gel Filter

Dichroic Filter

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 02 | | 0265011A+740+16 | 412 | 0326024C+840+30 | 43 | 0373005A+840+11 | 30 | 0472013P+830+21 | 200 |
| | | 0265013A+740+16 | 412 | 0326025C+840+30 | 42 | 0373006A+840+11 | 30 | 0472014P+830+21 | 200 |
| 0253001B+740+21 | 432 | 0265015A+740+16 | 412 | 0326026C+840+30 | 42 | 0373007F+11 | 30 | 0472015P+730+21 | 200 |
| 0253002B+740+21 | 432 | 0277001E+840+11 | 424 | 0327001D+840+21 | 50 | 0373008F+11 | 30 | 0472016P+730+21 | 200 |
| 0253003B+740+21 | 432 | 0277002M+840+11 | 424 | 0327002D+840+21 | 50 | 0373009F+11 | 30 | 0472017P+730+21 | 200 |
| 0253004B+740+21 | 432 | 0277003A+840+11 | 424 | 0327003D+840+21 | 50 | 0373010A+840+11 | 30 | 0472018P+730+21 | 200 |
| 0253005B+740+21 | 432 | 03 | | 0327004A+840+30 | 51 | 0373011A+840+11 | 30 | 0473000A+840+16 | 214 |
| 0253006B+740+21 | 432 | | | 0327006C+21 | 50 | 0373012A+840+11 | 30 | 0473001A+840+16 | 214 |
| 0253007B+740+21 | 432 | 0322001C+830+30 | 34 | 0327007C+30 | 51 | 0373013A+840+11 | 30 | 0477001A+840+21 | 218 |
| 0253008B+740+21 | 432 | 0322002C+830+30 | 34 | 0327008C+21 | 50 | 0373014A+840+11 | 30 | 0477002A+840+21 | 218 |
| 0253009B+740+21 | 432 | 0322003C+830+30 | 34 | 0327009C+30 | 51 | 0373015A+840+11 | 30 | 0477003A+840+21 | 218 |
| 0253010B+740+21 | 432 | 0323001C+30 | 38 | 0327010C+21 | 50 | 0373016F+11 | 30 | 0477004A+840+21 | 219 |
| 0258008A+840+21 | 428 | 0323002C+730+30 | 38 | 0327011C+30 | 51 | 0373017F+11 | 30 | 0477005A+840+21 | 219 |
| 0258012A+840+21 | 428 | 0323003C+730+30 | 38 | 0327013D+840+30 | 51 | 0373018F+11 | 30 | 0477006A+840+21 | 219 |
| 0258013A+840+21 | 428 | 0323004C+730+30 | 38 | 0327014D+840+30 | 51 | 04 | | 0477007A+840+21 | 218 |
| 0258014A+840+21 | 428 | 0326001A+830+11 | 26 | 0327015A+840+21 | 50 | | | 0483001A+840+21 | 234 |
| 0258015A+840+21 | 428 | 0326002C+830+11 | 26 | 0327016A+840+30 | 51 | 0470000A+830+21 | 196 | 0483002A+840+21 | 234 |
| 0258016A+840+21 | 428 | 0326003C+840+21 | 42 | 0327017A+840+21 | 50 | 0471001C+830+21 | 206 | 0483003A+840+21 | 234 |
| 0258017A+840+21 | 428 | 0326004C+840+30 | 43 | 0327018D+840+30 | 51 | 0471002C+830+21 | 206 | 0483004A+840+21 | 234 |
| 0258018A+840+21 | 428 | 0326005C+840+30 | 42 | 0328001A+21 | 46 | 0471007A+830+21 | 206 | 0483005A+840+21 | 234 |
| 0258019A+840+21 | 428 | 0326006C+840+21 | 42 | 0328002A+30 | 46 | 0471008A+830+21 | 206 | 0483006A+840+21 | 234 |
| 0258020A+840+21 | 429 | 0326007A+840+30 | 43 | 0328003A+30 | 47 | 0471009A+830+21 | 206 | 0483007A+840+21 | 234 |
| 0258021A+840+21 | 429 | 0326008A+840+30 | 42 | 0328004A+21 | 46 | 0471010A+830+21 | 206 | 0483008A+840+21 | 234 |
| 0258022A+840+21 | 429 | 0326009C+840+21 | 42 | 0328005A+30 | 47 | 0472001P+830+21 | 202 | 0483009A+840+21 | 234 |
| 0258023A+840+21 | 429 | 0326010C+840+30 | 43 | 0328006A+30 | 46 | 0472002P+830+21 | 202 | 0483010A+840+21 | 234 |
| 0258024A+840+21 | 429 | 0326014C+840+30 | 43 | 0330001B+730+11 | 54 | 0472003P+730+21 | 203 | 0483011A+840+21 | 234 |
| 0258025A+840+21 | 429 | 0326015C+840+21 | 42 | 0330002B+730+11 | 54 | 0472004P+730+21 | 203 | 0483012A+840+21 | 234 |
| 0258026A+840+21 | 429 | 0326016C+840+30 | 43 | 0330003B+730+11 | 54 | 0472005P+830+21 | 202 | 0483013F+21 | 234 |
| 0258027A+840+21 | 429 | 0326017C+840+30 | 42 | 0330004B+730+11 | 54 | 0472006P+830+21 | 202 | 0483014F+21 | 234 |
| 0258028A+840+21 | 429 | 0326018A+840+21 | 42 | 0330005B+730+11 | 54 | 0472007P+730+21 | 200 | 0483015F+21 | 234 |
| 0265001A+740+16 | 412 | 0326019C+840+30 | 42 | 0330006B+730+11 | 54 | 0472008P+730+21 | 202 | 0483016F+21 | 234 |
| 0265003A+740+16 | 412 | 0326020C+840+21 | 42 | 0373001A+840+11 | 30 | 0472009P+730+21 | 202 | 0483017F+21 | 234 |
| 0265005A+740+16 | 412 | 0326021C+840+30 | 43 | 0373002A+840+11 | 30 | 0472010P+730+21 | 202 | 0483018F+21 | 234 |
| 0265007A+740+16 | 412 | 0326022C+840+30 | 42 | 0373003A+840+11 | 30 | 0472011P+730+21 | 202 | 0484001C+21 | 224 |
| 0265009A+740+16 | 412 | 0326023C+840+21 | 42 | 0373004A+840+11 | 30 | 0472012P+730+21 | 202 | 0484002C+21 | 224 |

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0484003C+21 | 224 | 0485030A+840+21 | 228 | 0576001C+730+30 | 159 | 0652011A+740+16 | 408 | 0680002A+840+21 | 390 |
| 0484004C+840+21 | 224 | 0485031A+840+21 | 228 | 0576002C+730+30 | 159 | 0652012A+740+16 | 408 | 0680003A+840+21 | 390 |
| 0484005C+840+21 | 224 | 0485032A+840+21 | 228 | 0576003C+730+30 | 158 | 0652013A+740+16 | 408 | 0680004A+840+21 | 390 |
| 0484006C+840+21 | 224 | 0485033F+21 | 230 | 0576004C+730+30 | 158 | 0652014A+740+16 | 408 | 0680005A+840+21 | 390 |
| 0484007C+840+21 | 224 | 0485034F+21 | 230 | 0576005C+730+30 | 158 | 0652015A+740+16 | 408 | 0680006A+840+21 | 390 |
| 0485000A+840+21 | 229 | 0485035F+21 | 230 | 0576006C+730+30 | 158 | 0652016A+740+16 | 408 | 0680007A+840+21 | 390 |
| 0485001A+840+21 | 229 | 0485036F+21 | 230 | 0576007C+730+30 | 159 | 0652017A+740+16 | 408 | 0680008A+840+21 | 390 |
| 0485002A+840+21 | 229 | 0485037F+21 | 230 | 0577003P+840+21 | 172 | 0652018A+740+16 | 408 | 0680009A+840+21 | 390 |
| 0485003A+840+21 | 229 | 0485038F+21 | 230 | 0577004P+840+21 | 172 | 0652021F+16 | 406 | 0680010A+840+21 | 390 |
| 0485004A+840+21 | 229 | 0485039F+21 | 230 | 0578001A+840+30 | 168 | 0652022F+16 | 406 | 0680011A+840+21 | 390 |
| 0485005A+840+21 | 229 | 0485040F+21 | 230 | 0578002A+840+30 | 168 | 0652023F+16 | 406 | 0681001A+740+21 | 384 |
| 0485006A+840+21 | 229 | 0485041F+21 | 230 | 0578003C+840+30 | 168 | 0652024F+16 | 407 | 0681002A+740+21 | 384 |
| 0485007A+840+21 | 229 | 0485042F+21 | 230 | 0578004C+840+30 | 168 | 0652025F+16 | 407 | 0682001C+830+30 | 358 |
| 0485008A+840+21 | 229 | 0485043F+21 | 230 | 0578005C+840+30 | 168 | 0652026F+16 | 407 | 0682002C+830+30 | 358 |
| 0485009A+840+21 | 229 | 0485044F+21 | 230 | 0578006C+840+30 | 168 | 0652027F+16 | 408 | 0682003C+830+30 | 358 |
| 0485010A+840+21 | 229 | | | 0579001A+840+30 | 186 | 0652028F+16 | 408 | 0682004C+830+30 | 358 |
| 0485011A+840+21 | 229 | 05 | | 0579002A+840+21 | 186 | 0652029F+16 | 408 | 0682005C+830+30 | 358 |
| 0485012A+840+21 | 229 | 0571001A+830+21 | 190 | 0580001A+830+16 | 164 | 0652030F+16 | 408 | 0682006C+830+30 | 358 |
| 0485013A+840+21 | 229 | 0571002A+830+30 | 190 | 0580002A+830+30 | 165 | 0653001B+840+16 | 400 | 0683001C+730+30 | 362 |
| 0485014A+840+21 | 229 | 0573001A+830+11 | 148 | 0580003C+830+16 | 164 | 0653002B+740+16 | 400 | 0683002C+730+30 | 362 |
| 0485015A+840+21 | 229 | 0573002A+830+21 | 148 | 0580004C+830+30 | 165 | 0653003B+740+16 | 400 | 0683003C+730+30 | 362 |
| 0485016A+840+21 | 229 | 0573003C+830+11 | 148 | 0580005A+830+16 | 164 | 0653004B+740+16 | 400 | 0683004C+730+30 | 362 |
| 0485017A+840+21 | 229 | 0573004C+830+21 | 148 | 0580006A+830+30 | 165 | 0653005B+740+16 | 400 | 0683005C+730+30 | 362 |
| 0485018A+840+21 | 228 | 0574001C+830+30 | 152 | 0580007C+830+16 | 164 | 0653006B+740+16 | 400 | 0683006C+730+30 | 362 |
| 0485019A+840+21 | 228 | 0574002C+830+30 | 152 | 0580008C+830+30 | 165 | 0653007F+16 | 400 | 0683007C+30 | 362 |
| 0485020A+840+21 | 228 | 0574003C+830+30 | 152 | | | 0653012F+16 | 400 | 0683008C+30 | 362 |
| 0485021A+840+21 | 228 | 0574004C+830+30 | 152 | 06 | | 0653013F+16 | 400 | 0684007C+830+16 | 375 |
| 0485022A+840+21 | 228 | 0574005C+830+30 | 153 | 0652002A+740+16 | 406 | 0679006A+740+21 | 394 | 0684009C+830+16 | 374 |
| 0485023A+840+21 | 228 | 0574006C+830+30 | 153 | 0652003A+740+16 | 406 | 0679007A+740+21 | 394 | 0684010A+830+16 | 374 |
| 0485024A+840+21 | 228 | 0574007C+830+30 | 153 | 0652004A+740+16 | 406 | 0679008A+740+21 | 394 | 0684011A+830+16 | 374 |
| 0485025A+840+21 | 228 | 0575001A+840+21 | 180 | 0652005A+740+16 | 406 | 0679009A+740+21 | 394 | 0684012A+830+16 | 374 |
| 0485026A+840+21 | 228 | 0575002A+840+21 | 180 | 0652007A+740+16 | 407 | 0679010A+740+21 | 394 | 0684013A+830+16 | 374 |
| 0485027A+840+21 | 228 | 0575003A+840+30 | 181 | 0652008A+740+16 | 407 | 0679011A+740+21 | 394 | 0685004A+840+16 | 380 |
| 0485028A+840+21 | 228 | 0575004A+840+30 | 181 | 0652009A+740+16 | 407 | 0680000A+840+21 | 390 | 0685005A+840+16 | 380 |
| 0485029A+840+21 | 228 | 0575005A+840+21 | 180 | 0652010A+740+16 | 407 | 0680001A+840+21 | 390 | 0685006A+840+16 | 380 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0685007A+840+16 | 380 | 0761008D+830+30 | 84 | 0765014A+840+30 | 107 | 0766023C+840+21 | 176 | 0771011C+30 | 80 |
| 0685008A+840+16 | 380 | 0761009D+830+30 | 84 | 0765015A+840+30 | 106 | 0767001C+830+30 | 60 | 0771012C+30 | 80 |
| 0685009A+840+16 | 380 | 0761010D+830+30 | 84 | 0765016A+840+30 | 107 | 0767002C+830+30 | 60 | 0772001C+30 | 64 |
| 0685010A+840+16 | 380 | 0761011C+30 | 85 | 0765017A+840+30 | 107 | 0767003C+830+30 | 60 | 0772002C+30 | 64 |
| 0685011A+840+16 | 380 | 0761012C+30 | 84 | 0765018A+840+30 | 106 | 0767004C+830+30 | 60 | 0772003C+730+30 | 64 |
| 0685012A+840+16 | 380 | 0761013C+30 | 85 | 0765019A+840+30 | 107 | 0767005C+830+30 | 60 | 0772004C+730+30 | 64 |
| 0685013F+16 | 380 | 0761014C+30 | 84 | 0765020A+840+30 | 107 | 0767006C+830+30 | 60 | 0772005C+730+30 | 64 |
| 0685014F+16 | 380 | 0761015A+830+30 | 85 | 0765021A+840+30 | 106 | 0768001C+830+30 | 112 | 0772006C+730+30 | 64 |
| 0685015F+16 | 380 | 0761016A+830+30 | 84 | 0765022A+840+30 | 106 | 0768002C+830+30 | 112 | 0772007C+730+30 | 64 |
| 0686001P+740+16 | 370 | 0761017A+830+30 | 85 | 0765023C+840+30 | 102 | 0768003C+830+30 | 112 | 0772008C+730+30 | 64 |
| 0686002P+740+16 | 370 | 0761018A+830+30 | 84 | 0765024C+840+30 | 102 | 0769001C+730+30 | 116 | 0772009C+30 | 64 |
| 0686003P+740+16 | 370 | 0761019C+30 | 85 | 0765025C+840+30 | 102 | 0769002C+730+30 | 116 | 0772010C+30 | 64 |
| 0686004P+740+16 | 370 | 0761020C+30 | 84 | 0765026C+840+30 | 102 | 0769003C+730+30 | 116 | 0773001A+830+21 | 128 |
| 0687001A+740+21 | 416 | 0761021P+830+30 | 85 | 0765027C+840+30 | 102 | 0770001C+830+30 | 76 | 0773002A+830+21 | 128 |
| 0687002A+740+21 | 416 | 0761022P+830+30 | 84 | 0765028C+840+30 | 102 | 0770002C+830+30 | 77 | 0773003A+830+21 | 128 |
| 0687003A+740+21 | 416 | 0763003C+830+30 | 68 | 0765029C+840+30 | 102 | 0770003C+830+30 | 76 | 0773004A+830+21 | 128 |
| 0687004A+740+21 | 416 | 0763004C+830+30 | 68 | 0765032B+740+30 | 106 | 0770004C+830+30 | 76 | 0773005A+830+21 | 128 |
| 0687005A+740+21 | 416 | 0764001A+830+16 | 120 | 0765033B+740+30 | 106 | 0770005C+830+30 | 77 | 0773006A+830+21 | 128 |
| 0687006A+740+21 | 416 | 0764002A+830+16 | 121 | 0765034C+740+30 | 102 | 0770006C+830+30 | 76 | 0773007A+830+21 | 128 |
| 0687007A+740+21 | 416 | 0764003A+830+16 | 120 | 0765035C+740+30 | 102 | 0770007C+830+30 | 76 | 0773008A+830+21 | 128 |
| 0688000C+830+30 | 366 | 0764004A+830+16 | 120 | 0765036C+840+30 | 102 | 0770008C+830+30 | 77 | 0773009A+830+21 | 128 |
| 0688001C+830+30 | 366 | 0764005A+830+16 | 121 | 0765037B+740+30 | 107 | 0770009C+830+30 | 76 | 0773010A+830+21 | 128 |
| 0688002C+830+30 | 366 | 0765001A+840+30 | 102 | 0765038B+740+30 | 107 | 0770010A+830+30 | 76 | 0773011F+21 | 128 |
| 0688003C+830+30 | 366 | 0765002A+840+30 | 102 | 0766001C+21 | 176 | 0770011A+830+30 | 77 | 0773012F+21 | 128 |
| 0688004C+830+30 | 366 | 0765003F+30 | 107 | 0766002C+21 | 176 | 0770012A+830+30 | 76 | 0773013F+21 | 128 |
| 0688005C+830+30 | 366 | 0765004F+30 | 107 | 0766003C+21 | 176 | 0770013C+830+30 | 76 | 0773014F+21 | 128 |
| 0688006C+830+30 | 366 | 0765005F+30 | 106 | 00766004C+840+21 | 176 | 0770014C+830+30 | 77 | 0773015F+21 | 128 |
| 0688007C+30 | 366 | 0765006F+30 | 106 | 0766006C+840+21 | 176 | 0770015C+830+30 | 76 | 0773016F+21 | 128 |
| 0688008C+30 | 366 | 0765007A+840+30 | 106 | 0766007C+840+21 | 176 | 0770016C+830+30 | 76 | 0775001A+830+16 | 124 |
| 0688009C+30 | 366 | 0765008A+840+30 | 106 | 0766014A+840+21 | 176 | 0770017C+830+30 | 77 | 0775002A+830+16 | 124 |
| | | 0765009A+840+30 | 107 | 0766015A+840+21 | 176 | 0770018C+830+30 | 76 | 0775003A+830+16 | 124 |
| | | 0765010A+840+30 | 107 | 0766018A+840+21 | 176 | 0770019C+830+30 | 76 | 0777001P+830+30 | 90 |
| | | 0765011A+840+30 | 106 | 0766019A+840+21 | 176 | 0770020C+830+30 | 77 | 0777002P+830+30 | 91 |
| 0761003D+830+30 | 85 | 0765012A+840+30 | 106 | 0766020C+840+21 | 176 | 0770021C+830+30 | 76 | 0777003P+830+30 | 90 |
| 0761004D+830+30 | 85 | 0765013A+840+30 | 107 | 0766022C+840+21 | 176 | 0771010C+30 | 80 | 0777004P+830+30 | 90 |

07

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 0777005P+830+30 | 91 | 0780003C+830+30 | 73 | 0781018A+840+21 | 139 | 0782002A+840+21 | 134 | 0782058C+21 | 133 |
| 0777006P+830+30 | 90 | 0780004C+830+30 | 73 | 0781019A+840+21 | 139 | 0782003A+840+21 | 134 | 0782059C+21 | 133 |
| 0779007F+30 | 96 | 0780005C+830+30 | 73 | 0781020A+840+21 | 139 | 0782004A+840+21 | 134 | 0782060C+21 | 133 |
| 0779008F+30 | 98 | 0780006C+830+30 | 73 | 0781021A+840+21 | 139 | 0782005A+840+21 | 134 | 0782061C+21 | 133 |
| 0779009F+30 | 97 | 0780007C+830+30 | 72 | 0781022A+840+21 | 139 | 0782021C+21 | 134 | 0782062C+21 | 133 |
| 0779010A+840+30 | 96 | 0780008C+830+30 | 72 | 0781023A+840+21 | 139 | 0782022C+21 | 134 | 0782063C+21 | 133 |
| 0779011A+840+30 | 98 | 0780009C+830+30 | 72 | 0781024A+840+21 | 139 | 0782023C+21 | 134 | 0782064C+21 | 133 |
| 0779012A+840+30 | 97 | 0780010C+830+30 | 72 | 0781025A+840+21 | 139 | 0782024C+21 | 134 | 0782065C+21 | 133 |
| 0779013A+840+30 | 96 | 0780011C+830+30 | 72 | 0781026A+840+21 | 139 | 0782025C+21 | 134 | 08 | |
| 0779014A+840+30 | 98 | 0780012C+830+30 | 72 | 0781027A+840+21 | 139 | 0782026C+21 | 134 | | |
| 0779015A+840+30 | 97 | 0780013C+830+30 | 72 | 0781028A+840+21 | 139 | 0782030C+840+21 | 132 | 0864001A+740+16 | 338 |
| 0779016A+840+30 | 96 | 0780014C+30 | 73 | 0781029A+840+21 | 139 | 0782031C+840+21 | 132 | 0864002A+740+16 | 338 |
| 0779017A+840+30 | 98 | 0780015C+30 | 73 | 0781030A+840+21 | 139 | 0782032C+840+21 | 132 | 0864003A+740+16 | 258 |
| 0779018A+840+30 | 97 | 0780016C+30 | 73 | 0781031A+840+21 | 139 | 0782033C+840+21 | 132 | 0865001A+830+16 | 266 |
| 0779019A+840+30 | 96 | 0780017C+30 | 72 | 0781032A+840+21 | 139 | 0782034C+840+21 | 132 | 0865002A+830+16 | 266 |
| 0779020A+840+30 | 98 | 0780018C+30 | 72 | 0781033F+21 | 141 | 0782035C+840+21 | 132 | 0865003A+830+16 | 266 |
| 0779021A+840+30 | 97 | 0780019C+30 | 72 | 0781034F+21 | 141 | 0782036C+840+21 | 132 | 0866001A+740+16 | 274 |
| 0779022F+30 | 96 | 0781000A+840+21 | 140 | 0781035F+21 | 141 | 0782037C+840+21 | 132 | 0866002A+740+16 | 274 |
| 0779023F+30 | 98 | 0781001A+840+21 | 140 | 0781036F+21 | 141 | 0782038C+840+21 | 132 | 0866003A+740+16 | 274 |
| 0779024F+30 | 97 | 0781002A+840+21 | 140 | 0781037F+21 | 141 | 0782042C+840+21 | 132 | 0866004A+740+21 | 274 |
| 0779025F+30 | 96 | 0781003A+840+21 | 140 | 0781038F+21 | 141 | 0782043C+840+21 | 132 | 0866005A+740+16 | 275 |
| 0779026F+30 | 98 | 0781004A+840+21 | 140 | 0781039F+21 | 141 | 0782044C+840+21 | 132 | 0866006A+740+16 | 275 |
| 0779027F+30 | 97 | 0781005A+840+21 | 140 | 0781040F+21 | 141 | 0782045C+840+21 | 132 | 0867001P+740+16 | 246 |
| 0779028A+840+30 | 96 | 0781006A+840+21 | 140 | 0781041F+21 | 141 | 0782046C+840+21 | 132 | 0867002P+740+16 | 246 |
| 0779029A+840+30 | 98 | 0781007A+840+21 | 140 | 0781042F+21 | 141 | 0782047C+840+21 | 132 | 0867005P+740+16 | 246 |
| 0779030A+840+30 | 97 | 0781008A+840+21 | 140 | 0781043F+21 | 141 | 0782048C+21 | 133 | 0867006P+740+16 | 246 |
| 0779031A+840+30 | 96 | 0781009A+840+21 | 140 | 0781044F+21 | 141 | 0782049C+21 | 133 | 0868001A+840+16 | 278 |
| 0779032A+840+30 | 98 | 0781010A+840+21 | 140 | 0781045A+840+21 | 138 | 0782050C+21 | 133 | 0868002A+840+16 | 342 |
| 0779033A+840+30 | 97 | 0781011A+840+21 | 140 | 0781046A+840+21 | 138 | 0782051C+21 | 133 | 0868003A+840+16 | 342 |
| 0779034A+840+30 | 96 | 0781012A+840+21 | 140 | 0781047A+840+21 | 138 | 0782052C+21 | 133 | 0868004A+840+16 | 342 |
| 0779035A+840+30 | 98 | 0781013A+840+21 | 140 | 0781048A+840+21 | 138 | 0782053C+21 | 133 | 0868005A+740+16 | 342 |
| 0779036A+840+30 | 97 | 0781014A+840+21 | 140 | 0781049A+840+21 | 138 | 0782054C+21 | 133 | 0868006A+740+16 | 342 |
| 0780000C+830+30 | 73 | 0781015A+840+21 | 140 | 0781050A+840+21 | 138 | 0782055C+21 | 133 | 0868007A+740+16 | 342 |
| 0780001C+830+30 | 73 | 0781016A+840+21 | 140 | 0782000A+840+21 | 134 | 0782056C+21 | 133 | 0868014A+740+16 | 278 |
| 0780002C+830+30 | 73 | 0781017A+840+21 | 140 | 0782001A+840+21 | 134 | 0782057C+21 | 133 | 0869001A+740+16 | 270 |

PRODUKTCODE-INDEX

| CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | CODE | SEITE | |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----|
| 0869002A+740+16 | 270 | 0875022A+840+21 | 284 | 0880011A+740+21 | 326 | 10 | | 1097017X+21 | 288 | |
| 0869003A+740+16 | 270 | 0876001A+740+21 | 292 | 0880012A+740+21 | 326 | | | 1097018X+21 | 288 | |
| 0869004A+740+16 | 270 | 0876005A+740+21 | 292 | 0880013A+740+21 | 326 | | 1099058X | 436 | 1097019X+21 | 220 |
| 0869005A+740+16 | 270 | 0876007A+740+21 | 292 | 0880014A+740+21 | 326 | | 1099061X | 436 | 1097020X+21 | 220 |
| 0869006A+740+16 | 270 | 0876011A+740+21 | 292 | 0881000A+840+16 | 302 | | 1099064X | 436 | 1097021X+21 | 220 |
| 0870001A+840+16 | 255 | 0876013A+740+21 | 292 | 0881001A+840+16 | 302 | | ZUBEHÖR | | 1097022X+21 | 220 |
| 0870002A+740+16 | 254 | 0876017A+740+21 | 292 | 0882000A+840+16 | 262 | | | 1097023X+21 | 220 | |
| 0870003A+740+16 | 254 | 0877001A+740+21 | 296 | 0882001A+840+16 | 262 | 1098002X | | 19 | 1097024X+21 | 297 |
| 0870004A+740+16 | 254 | 0877005A+740+21 | 296 | 0882002A+840+16 | 262 | 1098003X | | 19 | 1097025X+21 | 297 |
| 0870005A+740+16 | 254 | 0877007A+740+21 | 296 | 0883000A+740+21 | 306 | 1097001X+21 | | 288 | 1097026X+21 | 297 |
| 0870006A+740+16 | 255 | 0877011A+740+21 | 296 | 0883001A+740+21 | 306 | 1097002X+16 | | 386 | 1097027X+21 | 297 |
| 0870007A+740+16 | 255 | 0877013A+740+21 | 296 | 0883002A+740+21 | 306 | 1097002X+21 | | 307 | 1097028X+16 | 402 |
| 0870008A+840+16 | 254 | 0877017A+740+21 | 296 | 0883003A+740+21 | 306 | 1097003X+16 | | 402 | 1097028X+21 | 346 |
| 0870009A+840+16 | 254 | 0878005A+830+21 | 210 | 0883004A+740+21 | 310 | 1097003X+21 | | 303 | 1097029X+16 | 402 |
| 0871001A+840+16 | 250 | 0878006A+830+21 | 210 | 0883005A+740+21 | 310 | 1097003X+21 | | 346 | 1097029X+21 | 346 |
| 0871002A+840+16 | 250 | 0878007A+830+21 | 210 | 0883006A+740+21 | 310 | 1097004X+21 | | 288 | 1097030X+16 | 402 |
| 0871003A+840+16 | 250 | 0878008A+830+21 | 210 | 0883007A+740+21 | 310 | 1097006X+16 | | 386 | 1097030X+21 | 346 |
| 0871004A+840+16 | 250 | 0879000A+740+21 | 332 | 0884000A+840+21 | 314 | 1097006X+21 | 307 | 1097031X+16 | 402 | |
| 0872000A+830+21 | 242 | 0879001A+740+21 | 332 | 0884001A+840+21 | 314 | 1097007X+16 | 402 | 1097031X+21 | 346 | |
| 0872001A+830+21 | 242 | 0879002A+740+21 | 332 | 0884002A+840+21 | 314 | 1097007X+21 | 303 | 1097032X+16 | 386 | |
| 0872002A+830+21 | 242 | 0879003A+740+21 | 332 | 0884003A+840+21 | 314 | 1097007X+21 | 346 | 1097032X+21 | 307 | |
| 0872003A+830+21 | 242 | 0879004A+740+21 | 332 | 0884004A+840+21 | 314 | 1097008X+21 | 288 | 1097033X+16 | 386 | |
| 0873001A+840+21 | 350 | 0879005A+740+21 | 332 | 0884005A+840+21 | 314 | 1097010X+16 | 386 | 1097033X+21 | 307 | |
| 0874001A+840+21 | 346 | 0879006A+840+21 | 333 | 0884006A+840+21 | 314 | 1097010X+21 | 307 | 1097034X+16 | 386 | |
| 0875001A+840+21 | 284 | 0880000A+740+21 | 326 | 0884007A+840+21 | 314 | 1097011X+16 | 402 | 1097034X+21 | 307 | |
| 0875002A+840+21 | 284 | 0880001A+740+21 | 326 | 0884008A+840+21 | 314 | 1097011X+21 | 303 | 1097035X+16 | 386 | |
| 0875005A+840+21 | 284 | 0880002A+740+21 | 326 | 0884009A+840+21 | 314 | 1097011X+21 | 346 | 1097035X+21 | 307 | |
| 0875006A+840+21 | 284 | 0880003A+740+21 | 326 | 0884010A+840+21 | 314 | 1097012X+21 | 288 | 1097036X+21 | 288 | |
| 0875009A+840+21 | 284 | 0880004A+740+21 | 326 | 0884011A+840+21 | 314 | 1097013X+16 | 386 | 1097037X+21 | 288 | |
| 0875010A+840+21 | 284 | 0880005A+740+21 | 326 | 0885006A+740+21 | 320 | 1097013X+21 | 307 | 1097038X+21 | 288 | |
| 0875013A+840+21 | 284 | 0880006A+740+21 | 326 | 0885007A+740+21 | 320 | 1097014X+16 | 402 | 1097039X+21 | 297 | |
| 0875014A+840+21 | 284 | 0880007A+740+21 | 326 | 0885008A+740+21 | 320 | 1097014X+21 | 303 | 1097040X+21 | 297 | |
| 0875017A+840+21 | 284 | 0880008A+740+21 | 326 | 0885009A+740+21 | 320 | 1097014X+21 | 346 | 1097041X+21 | 297 | |
| 0875018A+840+21 | 284 | 0880009A+740+21 | 326 | 0885010A+740+21 | 320 | 1097015X+21 | 288 | 1097042X+21 | 297 | |
| 0875021A+840+21 | 284 | 0880010A+740+21 | 326 | 0885011A+740+21 | 320 | 1097016X+21 | 288 | 1099001X+21 | 220 | |

Index nach Modell auf Seite 8

| CODE | SEITE |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 1099003X+31 | 338 | 1099083X+21 | 220 | 1099153X+21 | 384 | 1099228X | 190 | 1099328X+12 | 367 |
| 1099018X+21 | 176 | 1099084X | 418 | 1099154X+16 | 401 | 1099229X | 129 | 1099329X | 367 |
| 1099019X+12 | 363 | 1099084X+16 | 402 | 1099155X+21 | 224 | 1099231X | 129 | 1099330X | 73 |
| 1099023X | 437 | 1099084X+21 | 385 | 1099156X+21 | 224 | 1099232X | 108 | 1099331X | 73 |
| 1099024X | 443 | 1099086X+21 | 306 | 1099157X+21 | 224 | 1099233X | 103 | 1099332X | 73 |
| 1099025X | 437 | 1099087X+21 | 299 | 1099158X+21 | 236 | 1099234X | 108 | 1099334X+31 | 242 |
| 1099026X | 437 | 1099088X+21 | 299 | 1099159X+21 | 236 | 1099235X | 182 | 1099335X+31 | 242 |
| 1099028X | 437 | 1099089X+21 | 298 | 1099160X+21 | 236 | 1099236X | 169 | 1099336X+31 | 242 |
| 1099029X | 437 | 1099090X+21 | 298 | 1099161X+21 | 236 | 1099237X | 172 | 1099337X+31 | 242 |
| 1099030X | 437 | 1099091X+31 | 266 | 1099162X+21 | 442 | 1099240X | 442 | 1099338X+31 | 242 |
| 1099031X | 437 | 1099092X+31 | 250 | 1099196X+12 | 401 | 1099241X | 135 | 1099339X+31 | 242 |
| 1099032X | 437 | 1099093X+31 | 271 | 1099197X+12 | 417 | 1099244X | 417 | 1099340X+12 | 359 |
| 1099034X | 108 | 1099094X+31 | 343 | 1099198X+12 | 376 | 1099245X | 401 | 1099341X+12 | 73 |
| 1099035X | 108 | 1099095X+21 | 346 | 1099199X+12 | 381 | 1099246X | 384 | 1099342X | 142 |
| 1099036X | 103 | 1099096X+21 | 286 | 1099203X+12 | 401 | 1099247X | 236 | 1099343X | 142 |
| 1099037X | 437 | 1099097X+21 | 286 | 1099204X+12 | 384 | 1099252X | 376 | 1099344X | 142 |
| 1099038X | 437 | 1099098X+21 | 286 | 1099208X | 86 | 1099253X | 99 | 1099345X | 142 |
| 1099041X | 437 | 1099099X+11 | 54 | 1099209X | 81 | 1099254X | 384 | 1099346X+12 | 376 |
| 1099042X | 437 | 1099100X+11 | 54 | 1099210X | 92 | 1099255X | 381 | 1099348X+12 | 73 |
| 1099043X | 437 | 1099101X+11 | 54 | 1099211X | 99 | 1099256X | 359 | 1099370X+21 | 230 |
| 1099044X | 437 | 1099102X+11 | 54 | 1099213X | 69 | 1099257X | 367 | 1099371X+21 | 230 |
| 1099095X+21 | 346 | 1099108X+12 | 99 | 1099214X | 165 | 1099259X | 31 | 1099372X+21 | 230 |
| 1099067X+21 | 306 | 1099109X+12 | 384 | 1099215X | 187 | 1099267X | 165 | 1099373X+21 | 230 |
| 1099068X | 135 | 1099110X+12 | 99 | 1099216X | 187 | 1099279X | 236 | 1099375X+30 | 367 |
| 1099069X+21 | 297 | 1099111X | 381 | 1099217X | 77 | 1099280X | 103 | 1099376X+30 | 359 |
| 1099071X+21 | 306 | 1099113X+12 | 417 | 1099218X | 77 | 1099282X | 86 | 1099382X+21 | 135 |
| 1099073X+21 | 306 | 1099116X+12 | 401 | 1099219X | 81 | 1099283X | 99 | 1099383X+21 | 135 |
| 1099076X+21 | 347 | 1099131X+21 | 176 | 1099220X | 92 | 1099286X | 236 | 1099384X+21 | 135 |
| 1099077X+21 | 351 | 1099132X+21 | 176 | 1099221X | 61 | 1099312X | 424 | 1099387X | 418 |
| 1099078X+21 | 351 | 1099151X+16 | 401 | 1099222X | 61 | 1099313X | 54 | 1099388X | 418 |
| 1099079X+16 | 402 | 1099151X+21 | 384 | 1099223X | 61 | 1099319X+30 | 363 | 1099389X | 418 |
| 1099080X+16 | 402 | 1099152X+16 | 401 | 1099224X | 99 | 1099324X | 51 | 1099390X+21 | 135 |
| 1099081X | 418 | 1099152X+21 | 384 | 1099225X | 65 | 1099325X+21 | 236 | | |
| 1099081X+16 | 402 | 1099153X+16 | 401 | 1099226X | 65 | 1099326X+21 | 236 | | |
| 1099081X+21 | 385 | 1099153X+16 | 443 | 1099227X | 65 | 1099327X+21 | 236 | | |

UNSER ZIEL IST DIE STÄNDIGE VERBESSERUNG DES PRODUKTS. INSOERN
BEHALTEN WIR UNS VOR, DIE EIGENSCHAFTEN DER LEUCHTEN OHNE VORANKÜNDIGUNG
ZU VERÄNDERN.

AUSSCHLIESSLICH AUF UNSERER INTERNETSEITE FINDEN SIE JEGLICHE AKTUALISIERTE
TECHNISCHE INFORMATIONEN. SÄMTLICHE INFORMATIONEN WERDEN NACH BESTEM
GEWISSEN ÜBERMITTELT. WIR KÖNNEN NICHT ZUR VERANTWORTUNG WEGEN FEHLERN,
UNTERLASSUNGEN ODER FALSCHEN AUSSAGEN GEZOGEN WERDEN.

FOTOS UND ZEICHNUNGEN WURDEN NACH BESTEM VERMÖGEN DER DRUCKQUALITÄT
ANGEFERTIGT UND SIND NICHT VERBINDLICH UND NUR INDIKATIV.

Cod. DE 9980182.07

Arcluce S.p.A.

Via 1° Maggio, 6

20070 - San Zenone al Lambro (Milan) Italy

Ph. +39 02 9810981

Fax +39 02 98264062

arcluce.it - info@arcluce.it



 **Arcluce**

arcluce.it

 **Arcluce**