

# LED Katalog 2022



**06/2022 Edition 1**

**www.monos.de**

EAR Registriernummer 66380139



**Es ist Licht  
und ebenso Information -  
Inhalt, Form und Struktur.  
Es bildet sich das Potential  
für alles.**

**David Bohm**

**monos** ist ein Spezialist für die Herstellung von technischen Sonderleuchten und Objektleuchten für nahezu alle Anwendungen im Innenbereich. Eine unserer besonderen Stärken ist die Fertigung von Sonderleuchten auch in kleinen und mittleren Auflagen. Unsere Erfahrung in den Bereichen Licht, Leuchten und Elektrotechnik reicht zurück bis in das Jahr 1930.



**monos** Leuchten sind lichttechnisch vermessen und entsprechen den hohen europäischen Sicherheitsstandards. Unsere in Europa hergestellten Leuchten werden jährlich in ca. 1000 Objekten eingesetzt.

Die Planungs- und Angebotsabteilung von **monos** erstellt für Sie rechtssichere Planungen gemäß DIN EN 12464-1. Natürlich unterstützen wir Sie auch durch die Stellung von Musterleuchten.

## LED Referenzen

Jährlich liefern wir Leuchten für ca. 1000 Objekte.  
Hier einige Beispiele:



### Verkaufsflächen

Raab Karcher Lohr  
Raab Karcher Zwickau  
TUI Reisecenter Burscheid  
First Reisebüro Hückeswagen  
First Reisebüro Kelkheim  
TUI Reisecenter Ingolstadt  
First Reisebüro Bottrop  
TUI Reisecenter Hofheim  
Street shoes Celle  
Ferrari München  
Handyland Nidda

### Öffentliche Bauvorhaben

Historisches Museum Frankfurt  
Weilbachhalle Flörsheim  
Zoo Wuppertal  
Polizei Rodgau  
Kongresshalle Giessen  
Gemeindezentrum Kita - Prisdorf

### Andere

I.B.CPE Reiskirchen  
Hotel Kempinski Ffm  
Fischer Feinmechanik Sindelfingen  
Heidenheimer Zeitung - Heidenheim  
Steuerbüro Persis Heidenheim

### Schulen und Kindergärten

Liederbachschule Liederbach  
Heinrich Böll Schule Hattersheim  
Tielemann Schule Limburg  
Dreilinden Schule Bad Soden  
Chemiehörsaal Universität Marburg  
Biologiehörsaal Universität Marburg  
Hochschule Fulda - Mensa  
KITA Frankfurt-Rödelheim  
KITA Wolfgang - Hanau  
Schulzentrum Scharnebeck  
Max-Tau-Schule Kiel  
Sporthalle Enzweihingen  
Sporthalle Kleinklettbach  
Schulzentrum Elchingen

### Krankenhäuser

Stiftungsklinikum Mittelrhein  
Koblenz  
Marienhaus Klinikum Neuwied  
Dermatologisches  
Forschungszentrum Wuppertal  
Klinikum Offenbach  
Kreisklinik Seeheim/Jugenheim  
Pflegeheim St.Ulrich Hünfeld  
ASB Tagespflege Karben  
Frauenklinik Greifswald  
Klinikum Oldenburg  
Altenzentrum Oberndorf





## Vertriebsbüros



**monos GmbH & CO. KG**  
56077 Koblenz, In den Sieben Morgen 10  
+49 261 96252-0 [info@monos.de](mailto:info@monos.de)  
PLZ-Gebiete: 34, 36290 - 36399, 52 - 53, 57

Vertriebsbüro  
Sachsen / Thüringen  
PLZ-Gebiete: 01- 09, 98, 99

Vertriebsbüro  
Berlin / Brandenburg  
PLZ-Gebiete: 10 - 16

Vertriebsbüro  
Mecklenburg-Vorpommern



**Clarus Leuchten**  
Thomas Naguschewski  
[tn@clarus-leuchten.de](mailto:tn@clarus-leuchten.de)  
PLZ-Gebiete: 17-19

Vertriebsbüro  
Hamburg/ Schleswig- Holstein  
PLZ-Gebiete: 20 - 25

Vertriebsbüro  
Nord- Ost



**Jürgen Malinowski**  
[LED@malino.eu](mailto:LED@malino.eu)  
PLZ-Gebiete: 26 – 32,  
37 – 39, 49

Vertriebsbüro  
Nordrhein-Westfalen



**Claudius Grötzschel**  
[cl.groetzschel@online.de](mailto:cl.groetzschel@online.de)  
PLZ-Gebiete: 33, 40 - 48,  
50, 51, 58, 59

Vertriebsbüro  
Frankfurt / Hessen



**Peter Spörl**  
[peter.spoerl@monos.de](mailto:peter.spoerl@monos.de)  
PLZ-Gebiete: 35, 36 - 36289,  
36400 - 36469, 55, 60 - 65,  
67- 69

Vertriebsbüro  
Saar/ Rhein/ Luxemburg



**Joachim Gauer**  
[joachim.gauer@monos.de](mailto:joachim.gauer@monos.de)  
PLZ-Gebiete: 54 - 56, 66 - 68

Vertriebsbüro  
Baden



**Karl-Heinz Schmidt**  
[espro@es-pro.info](mailto:espro@es-pro.info)



**Christopher Schmidt**  
[espro@es-pro.info](mailto:espro@es-pro.info)  
PLZ-Gebiete: 76 - 79

Vertriebsbüro  
Württemberg



**Reinhold Irlbeck**  
[info@acende.de](mailto:info@acende.de)  
PLZ-Gebiete: 70 - 75, 88, 891,  
895 - 899

Vertriebsbüro  
Bayern Süd  
PLZ-Gebiete: 80 - 87, 892 - 894

Vertriebsbüro  
Nord-Bayern



**Gottfried Hecht**  
[gottfried.hecht@t-online.de](mailto:gottfried.hecht@t-online.de)  
PLZ-Gebiete: 90 - 97



## Vergleich Lichtstrom herkömmliche Leuchtmittel mit LED

Leuchtstofflampen		LED	Leuchtstofflampen		LED
T5	Lichtstrom	Lichtstrom	T8	Lichtstrom	Lichtstrom
1x14W	1350	945	1x18W	1150	805
1x21W	2100	1470	1x30W	1920	1344
1x24W	2000	1400	1x36W	2700	1890
1x28W	2900	2030	1x58W	5200	3640
1x35W	3650	2555	2x18W	2300	1610
1x39W	3500	2450	2x30W	3830	2681
1x49W	4900	3430	2x36W	5400	3780
1x54W	5000	3500	2x58W	10400	7280
1x80W	7000	4900	3x18W	3450	2415
2x14W	2700	1890	3x30W	5760	4032
2x21W	4200	2940	3x36W	8100	5670
2x24W	4000	2800	3x58W	15600	10920
2x28W	5900	4130	4x18W	4600	3220
2x35W	7300	5110	4x30W	7680	5376
2x39W	7000	4900	4x36W	10800	7560
2x49W	9800	6860	4x58W	20800	14560
2x54W	10000	7000			
2x80W	14000	9800			
3x14W	4050	2835			
3x21W	6300	4410			
3x24W	6000	4200			
3x28W	8700	6090			
3x35W	10950	7665			
3x39W	10500	7350			
3x49W	14700	10290			
3x54W	15000	10500			
3x80W	21000	14700			
4x14W	5400	3780			
4x21W	8400	5880			
4x24W	8000	5600			
4x28W	11600	8120			
4x35W	14600	10220			
4x39W	14000	9800			
4x49W	19600	13720			
4x54W	20000	14000			
4x80W	28000	19600			

Halogen-Hochdrucklampen		LED
Halogen	Lichtstrom	Lichtstrom
35W	3500	2450
70W	6800	4760
150W	12500	8750
250W	17000	11900
400W	31000	21700

Kompakt-Leuchtstofflampen		LED	Kompakt-Leuchtstofflampen		LED
TC-L	Lichtstrom	Lichtstrom	TC-DE/TE	Lichtstrom	Lichtstrom
1x24W	1800	1260	1x13W	900	540
1x36W	2900	2030	1x18W	1200	720
1x40W	3500	2450	1x26W	1800	1080
1x55W	4800	3360	1x32W	2400	1440
2x24W	3600	2520	1x42W	3200	1920
2x36W	5800	4060	2x13W	1800	1080
2x40W	7000	4900	2x18W	2400	1440
2x55W	9600	6720	2x26W	3600	2160
3x24W	5400	3780	2x32W	4800	2880
3x36W	8700	6090	2x42W	6400	3840
3x40W	10500	7350			
3x55W	14400	10080			
4x24W	7200	5040			
4x36W	11600	8120			
4x40W	14000	9800			
4x55W	19200	13440			

Lichtstrom: Einheit lm

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte zum Vergleich von Leuchten mit herkömmlicher Bestückung und Leuchten mit LED Bestückung. Die Lichtströme der herkömmlichen Leuchtmittel basieren auf dem Fabrikat Osram und berücksichtigen nicht den Betriebswirkungsgrad einzelner Leuchten. Die notwendigen LED-Lichtströme sind Ca.-Werte und berücksichtigen ebenfalls nicht den Betriebswirkungsgrad einzelner Leuchten. In der Regel ist der Betriebswirkungsgrad von LED Leuchten höher als der von Leuchten mit konventioneller Bestückung. Je nach Betriebswirkungsgrad der Leuchte können vergleichbare Ergebnisse mit höheren aber auch mit niedrigeren LED Lichtströmen erreicht werden.

## Garantiebedingungen für LED Leuchten

1) Diese Bedingungen gelten für alle LED Produkte die unter der Marke « MONOS » in Verkehr gebracht werden. Die Garantie bezieht sich auf alle LED-Module und LED Betriebsgeräte.

2) Voraussetzung für die Gewährung von Garantieleistungen sind eine fachgerechte Montage, die bestimmungsgemäße Verwendung der Produkte und nach DIN definierte Umgebungsbedingungen sowie regelmäßige Wartung.

3) Monos gewährt für LED-Leuchten eine Garantie von 5 Jahren ab Lieferdatum. Die Garantie gilt für alle o.a. LED-Produkte die ab dem 01.01.2018 zur Auslieferung gebracht wurden.

4) Die Garantie gilt für (dauerhafte) Fehlfunktionen von Produkten, die auf wesentliche Fabrikations- und/ oder Materialfehler zurückzuführen sind und bezieht sich ausschließlich auf die Mortalität oberhalb von 0,2% je 1000 Betriebsstunden. Ein Lichtstromrückgang von bis zu 0,65% je 1000 Betriebsstunden ist ebenfalls normal und ist deshalb kein Grund für die Inanspruchnahme der Garantie. Bei Nachlieferungen von LED-Modulen kann es auf Grund technischen Fortschritts oder nutzungsbedingten Veränderungen von Lichtstrom oder Lichtfarbe zu Abweichungen in Licht- und Designeigenschaften gegenüber dem ursprünglich gelieferten Produkt kommen. Die an Monos zurückgegebenen Komponenten oder Produkte wechseln im Garantiefall in das Eigentum von Monos.

5) Diese Herstellergarantie ist eine Ersatz- oder Ersatzteilergarantie. Sämtliche Ersatzprodukte oder Ersatzteile können neue oder wiederverwertete Materialien enthalten. Auf die Ersatzprodukte- oder Teile wird für die restliche Zeit des Garantiezeitraums eine Garantie nach diesen Bedingungen übernommen. Die Erbringung einer Garantieleistung bewirkt also keine Verlängerung des Garantiezeitraums. Bei Ausfällen, welche die Nennausfallrate überschreiten, behält sich Monos vor, die defekten Komponenten an einem unserer Standorte zu reparieren, Ersatzprodukte oder Komponenten zu liefern oder dem Kunden defekte Komponenten gutzuschreiben.

6) Nicht in die Garantie eingeschlossen sind : Betriebsausfallschäden, entgangener Gewinn oder andere mittelbare Folgeschäden, vergebliche Aufwendungen oder Nebenkosten wie Ein- und Ausbaurkosten, Entsorgungskosten, Transportkosten, Kosten für Fahrt- und Wegezeit sowie Kosten für Hebevorrichtungen oder Gerüste. Ebenfalls nicht eingeschlossen sind Produkte anderer Hersteller die Monos Leuchten als Handelsware und/ oder unter fremdem Namen in Verkehr bringt.

7) Die Garantie erlischt, wenn ohne unsere schriftliche Erlaubnis Änderungen oder Instandsetzungen vorgenommen werden.

8) Der Garantieanspruch kann innerhalb der Garantiezeit gegen Vorlage der von Monos ausgestellten Handelsrechnung für die oben beschriebenen Produkte, welche in einem Land der Europäischen Union installiert sind, geltend gemacht werden. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte gelten unabhängig von der Garantie. Dies gilt auch für Ansprüche gegenüber dem Installateur oder Fachhändler.

9) Für das Rechtsverhältnis im Zusammenhang mit dieser Garantie gilt ausschließlich deutsches Recht. Das UN-Kaufrecht ist ausgeschlossen. Gerichtsstand ist 56077 Koblenz.

10) Die Garantiebedingungen beziehen sich ausschließlich auf die Mortalität über der Nennausfallrate. Aufgrund des technischen Fortschritts sowie der nutzungsbedingten Veränderung des Lichtstroms von Produkten kann es bei Nachlieferungen von LED-Modulen zu Abweichungen in den Lichteigenschaften gegenüber den Ursprungsprodukten kommen.

Bedingt durch technische Weiterentwicklungen der einzelnen Leuchtenkomponenten, behalten wir uns vor, die Leuchten in Konstruktion und Ausstattung zu verändern.

monos GmbH & Co. KG  
In den Sieben Morgen 10  
56077 Koblenz

Koblenz, 05. 2018

## Gültigkeit

Durch Herausgabe dieses Kataloges verlieren sämtliche frühere Kataloge ihre Gültigkeit. Sämtliche Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind so naturgetreu wie möglich wiedergegeben, aber unverbindlich. Farbliche Abweichungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Eine Haftung diesbezüglich schließen wir aus. Spätere technische oder optische Änderungen und Verbesserungen, sind ausdrücklich vorbehalten und können ohne vorherige Anzeige durchgeführt werden.



## Chemische Beständigkeit von Leuchtenkörpern

Umwelt	Max. Konzentration	Polykarbonat/PC			Acryl/AC (SAN, PMMA)			ABS			Aluminium/Al (DIN 230)			Polystyrol/PS H		
		Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit		
		ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein	ja	teilweise	nein
Aceton (Keton)				•			•			•			•			•
Anilin (organische Basis)			•				•			•			•			•
Ammoniak - Salmiak	5%			•			•			•			•			•
Benzen sowie Benzol				•			•			•			•			•
Diethylether (Ether)				•		•				•			•			•
salpetersaures Kalium - Salpeter		•					•			•			•			•
Ethanol (Alkohole)	50%	•				•			•			•			•	
Ethylacetat (Ester)				•			•			•			•			•
Ethylalkohol		•				•			•			•			•	
Phenol				•			•			•			•			•
Glycerin			•				•			•			•			•
Heptan						•				•			•			•
Ammoniumhydroxid	25%						•			•			•			•
Natriumhydroxid - Lauge	60%			•			•			•			•			•
Natriumchlorid - Salzlösung	15%	•					•			•			•			•
Schwefeldichlord sowie Kalziumchlorid		•					•			•			•			•
Tetrachlorkohlenstoff sowie Äthylchlorid				•			•			•			•			•
Eisendichlorid		•					•			•			•			•
Arsensäure sowie Ölsäure		•					•			•			•			•
Zitronensäure	20%	•					•			•			•			•
Salpetersäure	20%		•			•			•			•			•	
Salpetersäure	50%			•			•			•			•			•
Chlorwasserstoffsäure	5%	•					•			•			•			•
Chlorwasserstoffsäure	35%			•			•			•			•			•
Chromsäure	40%		•			•			•			•			•	
Arsensäure	30%			•		•			•			•			•	
Essigsäure	10%	•					•			•			•			•
Schwefelsäure	30%	•					•			•			•			•
Methanol				•			•			•			•			•
Diesel - Treibstoffe			•			•			•			•			•	
Mineralöl			•			•			•			•			•	
Pflanzenöl			•			•			•			•			•	
Rapsöl - Biodiesel			•			•			•			•			•	
Petroleum						•			•			•			•	
Wasserstoffperoxid	30%						•			•			•			•
Ammonium-, Natrium-, Kupfersulfat usw	15%	•					•			•			•			•
Toluol (unpolare Kohlenwasserstoffe)				•			•			•			•			•
Terpentin							•			•			•			•
Trichloräthylen				•			•			•			•			•
Natriumhydroxid	20%	•					•			•			•			•
Aliphatische Kohlenwasserstoffe		•					•			•			•			•
Aromatische und Halogen-Kohlenwasserstoffe				•			•			•			•			•
Alkalien und Surfactants				•			•			•			•			•





# Inhaltsverzeichnis 1

## 1. Akustikleuchten silentium / architektonische Leuchten



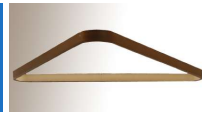
ringo trio  
22-5- 01.001



ringo  
22-5- 01.002



ringo X  
22-5- 01.004



ringo trias  
22-5- 01.005



altair silentium  
22-5- 01.007



altair  
22-5- 01.009



reca silentium  
22-5- 01.011



reca  
22-5- 01.015



ring silentium  
22-5- 01.018



ring direkt  
22-5- 01.022



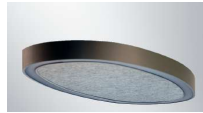
ring di / ind  
22-5- 01.025



ariga silentium  
22-5- 01.028



ariga  
22-5- 01.031



drago silentium  
22-5- 01.034



drago  
22-5- 01.037



Option Edelrost  
22-5- 01.039

## 2. Shoplight



aurora elegance  
22-5- 02.002



aurora  
22-5- 02.004



aurora duo  
22-5- 02.006



aurora e-line  
22-5- 02.008



aurora line  
22-5- 02.009



aurora line r  
22-5- 02.010

aurora easy  
22-5- 02.011



aurora line s  
22-5- 02.012



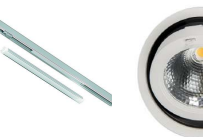
circo  
22-5- 02.013



acis  
22-5- 02.014



Stromschienen  
22-5- 02.018



easy click  
22-5- 02.022



rotun  
22-5- 02.024



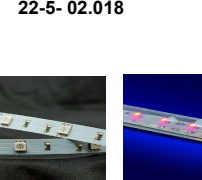
exibat single  
22-5- 02.026



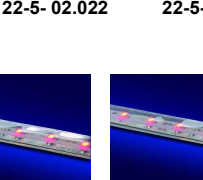
exibat duo  
22-5- 02.028



pendula  
22-5- 02.030



linear flex RGB  
22-5- 02.032



linear flex IP68  
22-5- 02.034

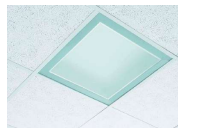


linear flex RGB  
22-5- 02.036

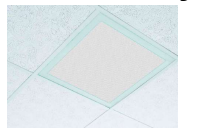


Aluprofile  
22-5- 02.038

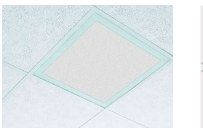
## 3. Reinraumleuchten easy Clean



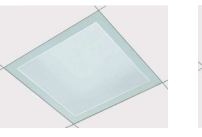
easy Clean Opal  
22-5- 03.001



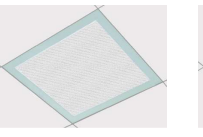
easy Clean Mikro  
22-5- 03.003



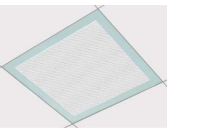
easy Clean Laser  
22-5- 03.005



easy Clean Metall  
Opal 22-5- 03.007



easy Clean Metall  
Mikro 22-5- 03.008



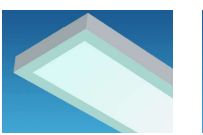
easy Clean Metall  
Laser 22-5- 03.009



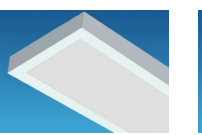
ben eip IP65  
Opal 22-5- 03.011



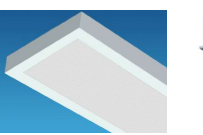
ben eip Metall  
Mikro 22-5- 03.016



easy Clean Aufbau  
Opal 22-5- 03.021



easy Clean Aufbau  
Mikro 22-5- 03.023



easy Clean Aufbau  
Laser 22-5- 03.025



Ausstattungsvarianten  
für Reinraumleuchten  
22-5- 03.027/28

## 4. Steh- und Tischaufsatzleuchten luna



luna bella  
22-5- 04.001



luna solum  
22-5- 04.003



luna mensa  
22-5- 04.006



luna geminus U  
22-5- 04.010



luna geminus T  
22-5- 04.013

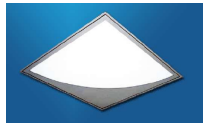


luna bio  
22-5- 04.016

## 5. Einbauleuchten



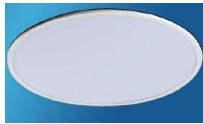
vision 625  
22-5- 05.001



contur  
22-5- 05.005



sky  
22-5- 05.009



radius E  
22-5- 05.013



radius trimless  
22-5- 05.019



bara pro  
22-5- 05.020



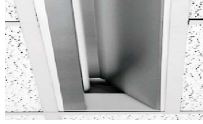
flatpan  
22-5- 05.022



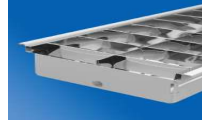
flatpan opal  
22-5- 05.024



classic  
22-5- 05.026



ben E asym.  
22-5- 05.028



capella E  
22-5- 05.030



sport E  
22-5- 05.033



ben pan  
22-5- 05.035



vario T  
22-5- 05.037



shore S  
22-5- 05.039

## 6. Pendel - und Anbauleuchten



atria 450  
22-5- 06.001



atria 800  
22-5- 06.003



filigra di/ind  
22-5- 06.005



filigra opal  
22-5- 06.007



lucid  
22-5- 06.009



monsun  
22-5- 06.013



bal  
22-5- 06.015



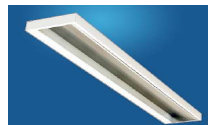
radius A di/ind  
22-5- 06.018



radius A  
22-5- 06.020



super slim  
22-5- 06.022



slim asym  
22-5- 06.025



capella A  
22-5- 06.027



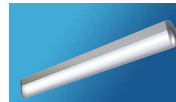
sport Micro  
22-5- 06.030



disco  
22-5- 06.032



dia PC  
22-5- 06.034



mirro P  
22-5- 06.037



Option Kupfer  
22-5- 06.038



Option Edelfrost  
22-5- 06.040

## 7. Industrie - und Antivandalenleuchten



high-Bay  
22-5- 07.001- 005



simp  
22-5- 07.007



sita E  
22-5- 07.015



sita A  
22-5- 07.019



sita AT  
22-5- 07.021

## 8. Lichtkanäle



felis E  
22-5- 08.001



felis A  
22-5- 08.005



felis P  
22-5- 08.009



tabit  
22-5- 08.014



tabit B  
22-5- 08.018



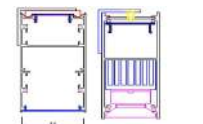
polaris E  
22-5- 08.022



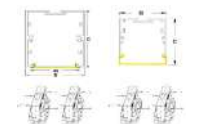
polaris A  
22-5- 08.025



polaris P  
22-5- 08.028



Option Wand-  
montage  
22-5- 08.032



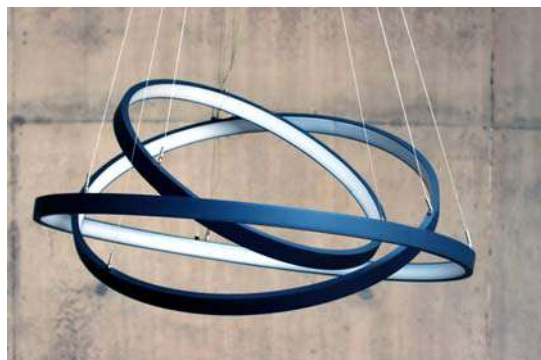
Option Strom-  
schienen  
22-5- 08.033

## Akustikleuchten silentium und architektonische Leuchten

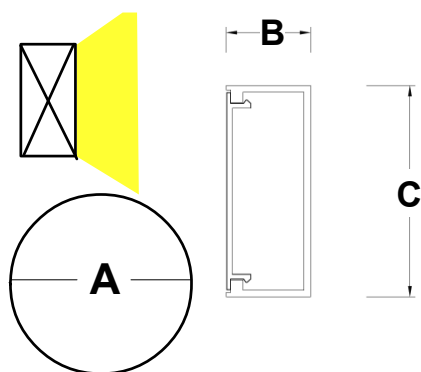




## ringo trio – Pendelleuchte mit 3 filigranen Ringen



**monos** LED Pendelleuchte **ringo trio**, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet wahlweise in Farbe Weiß, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform bestehend aus 3 Lichtringen 1 x D: 798mm / 1 x D: 1005mm / 1 x D: 1179mm, Lichtverteilung direkt zum Kreisinneren, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz 3 x 3 L: 4000mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin D: 250mm x H: 50mm, der Montagewinkel der einzelnen Ringe kann am jeweiligen Ring eingestellt werden, Treiber im Deckenbaldachin, Profilm Maße H: 50mm x B: 20mm.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1312	DALI	236	19556	4000	80	0,90	Opal	< 23	798/1005/1179	20	50	12,0	20



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Ausstattungsvarianten:

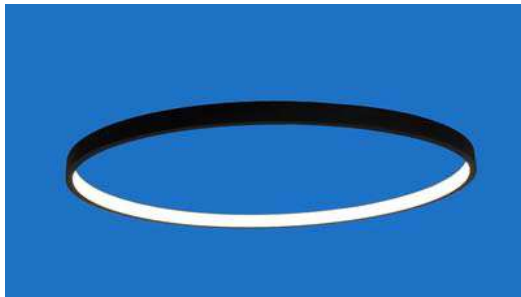
#### Datenblatt



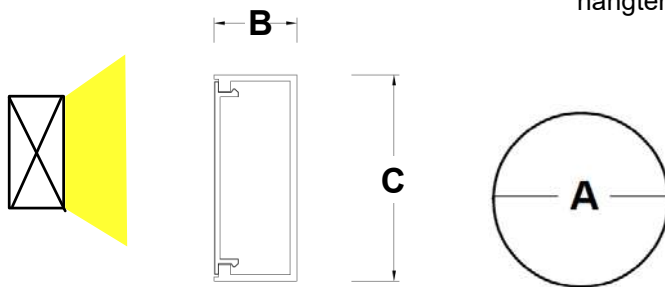
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/23.019DREV00">www.monos.de/23.019DREV00</a>



## ringo - filigrane Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **ringo**, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet wahlweise in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als filigraner Ring, Lichtverteilung direkt, gerichtet zum Kreisinneren, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz L: 1500mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin, Treiber im Deckenbaldachin, zur abgehängten Montage. Profilmäße H: 50mm x B: 20mm.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1686	DALI	34	2824	4000	80	0,90	Opal	< 23	432	20	50	3,3	40
005.0001.1687	DALI	48	3974	4000	80	0,90	Opal	< 23	607	20	50	3,6	40
005.0001.1688	DALI	63	5229	4000	80	0,90	Opal	< 23	798	20	50	4,0	40
005.0001.1689	DALI	79	6589	4000	80	0,90	Opal	< 23	1005	20	50	4,4	40
005.0001.1690	DALI	93	7739	4000	80	0,90	Opal	< 23	1179	20	50	4,7	40
005.0001.1691	DALI	119	9848	4000	80	0,90	Opal	< 23	1500	20	50	5,3	40
005.0001.1692	DALI	156	12968	4000	80	0,90	Opal	< 23	1974	20	50	6,2	40



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Ausstattungsvarianten:

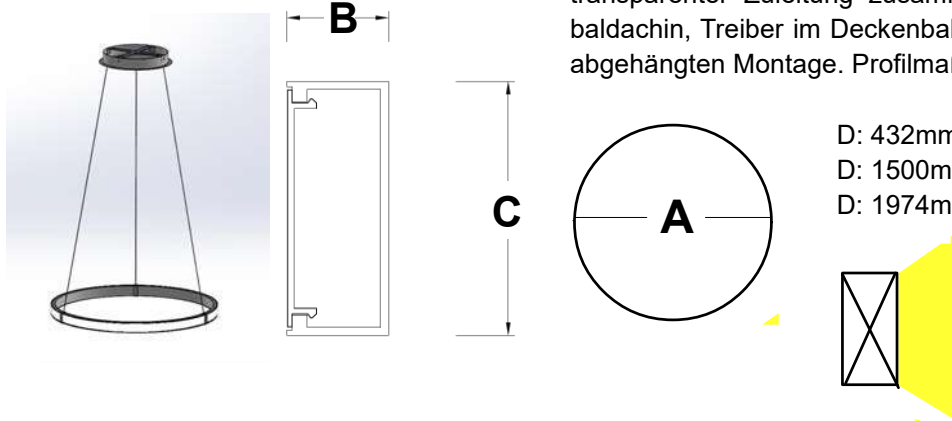
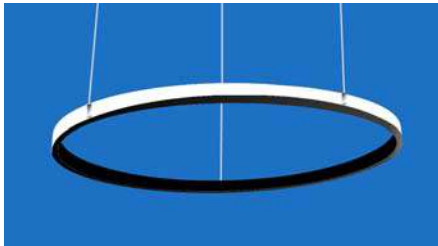
#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/23.018DREV00">www.monos.de/23.018DREV00</a>



## ringo X – filigrane Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **ringo X**, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet wahlweise in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als filigraner Ring, Lichtverteilung direkt, Lichtaustritt gerichtet zum Kreisäußeren, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz L: 1500mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin, Treiber im Deckenbaldachin (D: 350mm), zur abgehängten Montage. Profilmaße H: 50mm x B:20mm.

D: 432mm – D: 1179mm = 3 Seile  
D: 1500mm = 4 Seile  
D: 1974mm = 5 Seile

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	Farbe	A	B	C	Kg	IP
005.0001.3447	DALI	34	2824	4000	80	Opal	23	Silbergrau	432	20	50	3,3	20
005.0001.3448	DALI	48	3974	4000	80	Opal	23	Silbergrau	607	20	50	3,6	20
005.0001.3449	DALI	63	5229	4000	80	Opal	23	Silbergrau	798	20	50	4,0	20
005.0001.3450	DALI	79	6589	4000	80	Opal	23	Silbergrau	1005	20	50	4,4	20
005.0001.3451	DALI	93	7739	4000	80	Opal	23	Silbergrau	1179	20	50	4,7	20
005.0001.3452	DALI	119	9848	4000	80	Opal	23	Silbergrau	1500	20	50	5,3	20
005.0001.3453	DALI	156	12968	4000	80	Opal	23	Silbergrau	1974	20	50	6,2	20



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.057REV01">www.monos.de/D24.057REV01</a>

### Datenblatt

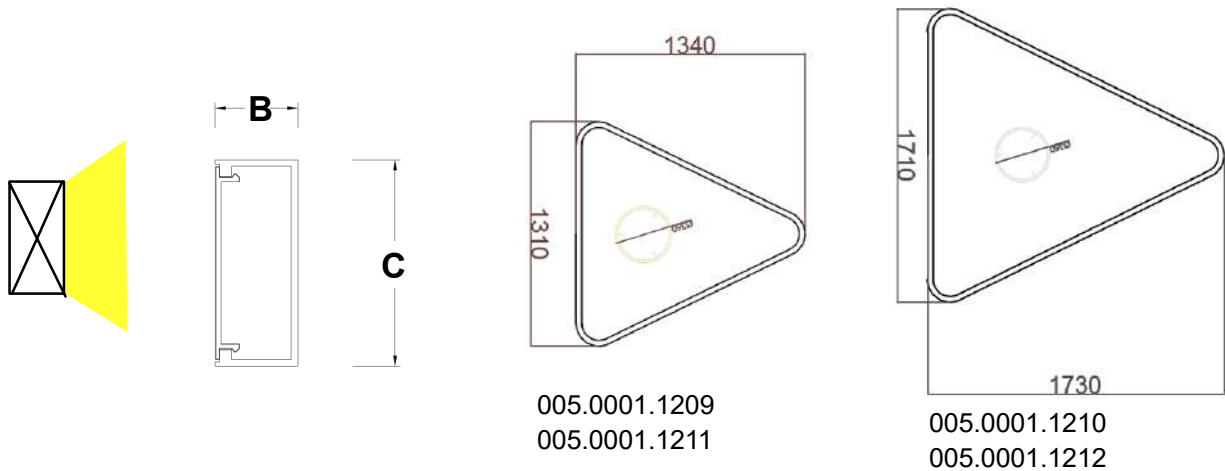




## ringo trias - LED Pendelleuchte in 3-Eckform



**monos** LED Pendelleuchte **ringo trias**, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Schwarz oder Silbergrau, (andere RAL Farben auf Anfrage), Leuchtenform ausgebildet als 3-Eck mit abgerundeten Ecken, Lichtverteilung direkt nach innen, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz L: 1500mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin D: 350mm pulverbeschichtet in Leuchtenfarbe, Treiber im Deckenbaldachin, zur abgehängten Montage. Profilmäße H: 50mm x B: 20mm.



005.0001.1209  
005.0001.1211

005.0001.1210  
005.0001.1212

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C
005.0001.1211	DALI	87	9070	4000	>80	Opal	1340 x 1310	20	50
005.0001.1212	DALI	125	13104	4000	>80	Opal	1730 x 1720	20	50



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

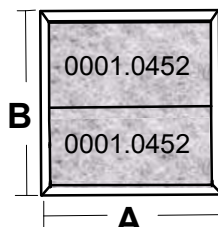
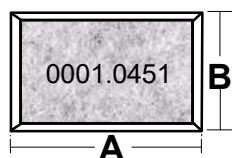
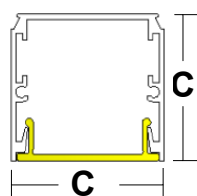
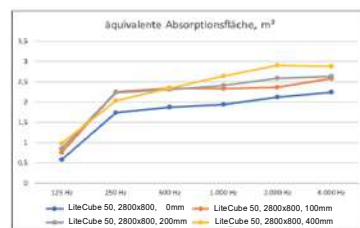
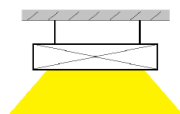
Datenblatt: [www.monos.de/D24.062REV00](http://www.monos.de/D24.062REV00)



## altair silentium - Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **altair silentium**, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen. CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in Standard RAL9006-silbergrau (andere RAL Farben auf Anfrage), Leuchtenform ausgebildet als 4-Eck, Ecken auf Gehrung geschnitten, Lichtverteilung direkt strahlend, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive 4 Seilpendel L: 1500mm und transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin D:350mm, Treiber im Deckenbaldachin. **Akustikelement (LiteCube) muss separat bestellt werden.**



Typ	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz
LiteCube, 0mm	0,58	1,74	1,87	1,94	2,12	2,24
LiteCube, 100mm	0,75	2,25	2,34	2,33	2,36	2,58
LiteCube, 200mm	0,85	2,25	2,31	2,41	2,59	2,63
LiteCube, 400mm	0,98	2,03	2,34	2,64	2,90	2,88

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	A	B	C	Farbe
005.0001.1700	DALI	98	9619	4000	80	0,9	Opal	23	1730	1030	32	Silbergrau
005.0001.1701	DALI	123	12112	4000	80	0,9	Opal	23	1730	1730	32	Silbergrau
005.0001.2062	DALI	44	4274	4000	80	0,9	Opal	23	630	630	32	Silbergrau
005.0001.2063	DALI	58	5699	4000	80	0,9	Opal	23	1030	630	32	Silbergrau

### Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0585	Akustikelement LiteCube für altair 630 x 630	563	563	24
0001.0452	Akustikelement LiteCube für altair 1730 x 1730	2 x 1663	830	24
Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0584	Akustikelement LiteCube für altair 1030 x 630	963	563	24
0001.0451	Akustikelement LiteCube für altair 1730 x 1030	1663	963	24

Akustisch wirksamer Deckenabsorber zum Einbau in Pendelleuchte altair, bestehend aus thermisch verdichteten Polyesterfasern, vermessener Schallabsorber Klasse B, zur Erhöhung der Absorptionseigenschaften der Decke und Reduzierung der Nachhallzeit im Raum. Oberfläche mit Stoffbespannung gemäß nachfolgender Farbmusterkarte. **„Die Farbe muss gemäß nachfolgender Farbmusterkarte bei der Bestellung angegeben werden“**

#### Datenblatt



#### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/23.026DREV00">www.monos.de/23.026DREV00</a>



## altair silentium - Pendelleuchte

### Farbmusterkarte Camira für silentium Akustikelemente

Abbildungen können abweichen

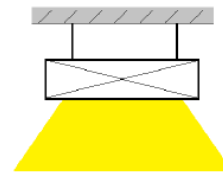
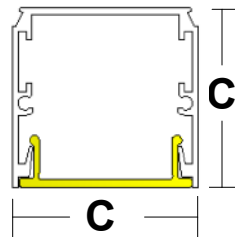
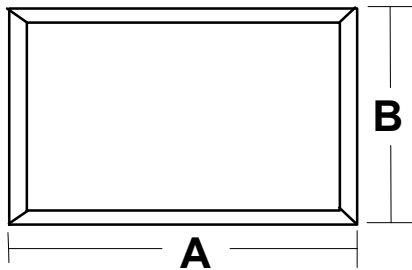
					
MARIANNA YB157	MARTINIQUE YB004	BLUEBELL YB097	SCUBA YB089	OCEAN YB100	COSTA YB026
					
STEEL YB095	CAMPECHE YB301	APPLE YB096	MADURA YB156	WINDJAMMER YB157	MONTSERRAT YB011
					
SOLANO YB088	TORTUGA YB168	LOBSTER YB087	BELIZE YB105	CALYPSO YB106	
					
			BRIDGETOWN YB102	TAROT YB090	
					
OYSTER YB107	ARUBA YB093	SANDSTORM YB302	TEQUILA YB038	BLIZZARD YB108	SOMBRERO YB046
					
ADOBO YB165 (ähnlich RAL9016)	RUM YB086	SLIP YB094 (ähnlich RAL9006)	BURU YB170	PASEO YP019	HAVANA YB009 (ähnlich RAL9005)



## altair – Pendelleuchte



**monos** Pendelleuchte **altair**, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in Standard RAL9006-silbergrau (andere RAL Farben auf Anfrage), Leuchtenform ausgebildet als 4-Eck, Ecken auf Gehrung geschnitten, Lichtverteilung direkt strahlend, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive 4 Seilpendel L: 1500mm und transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin D:350mm, Treiber im Deckenbaldachin.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	A	B	C	Farbe
005.0001.2054	DALI	44	4274	4000	80	0,9	Opal	23	630	630	32	Silbergrau
005.0001.1697	DALI	123	12112	4000	80	0,9	Opal	23	1730	1730	32	Silbergrau
005.0001.2055	DALI	58	5699	4000	80	0,9	Opal	23	1030	630	32	Silbergrau
005.0001.1696	DALI	98	9619	4000	80	0,9	Opal	23	1730	1030	32	Silbergrau

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/23.025DREV00">www.monos.de/23.025DREV00</a>

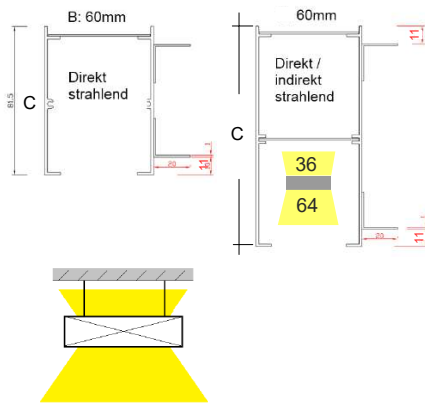




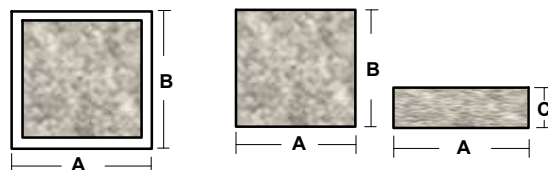
## reca silentium - Pendelleuchte



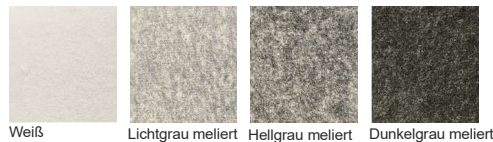
**monos** LED Pendelleuchte **reca silentium**, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL Farbe nach Wahl, Leuchtenform ausgebildet als Quadrat mit freiem Innenfeld, Ecken auf Gehrung geschnitten, Lichtverteilung direkt oder direkt/indirekt strahlend, oberer Lichtaustritt abgedeckt durch klares PMMA, unterer Lichtaustritt abgedeckt durch opale Mikroprismen, IP20, inklusive 4 Seilpendel und transparente Zuleitung L: 1500mm sowie Deckenbaldachin. **Akustikelement separat bestellen!**



### Akustikelemente



### Farben Akustikelemente



**Direkt A/B: 800 x 800mm**

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2231	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2235	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2239	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz

### Akustikelemente A/B: 800 x 800mm direkt strahlend

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0625	Akustikelement Weiss	678	678	40
0001.0626	Akustikelement Lichtgrau meliert	678	678	40
0001.0627	Akustikelement Hellgrau Meliert	678	678	40
0001.0628	Akustikelement Dunkelgrau meliert	678	678	40

**Absorber Klasse A**

**Brandschutz Klasse B1**

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D23.043REV00">www.monos.de/D23.043REV00</a>

## reca silentium - Pendelleuchte

Direkt/indirect A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2243	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2247	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2251	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz

**Akustikelemente A/B: 800 x 800m direkt/ indirekt strahlend**

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0629	Akustikelement Weiss	678	678	70
0001.0630	Akustikelement Lichtgrau meliert	678	678	70
0001.0631	Akustikelement Hellgrau Meliert	678	678	70
0001.0632	Akustikelement Dunkelgrau meliert	678	678	70

**Absorber Klasse A**

**Brandschutz Klasse B1**

Direkt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2255	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2259	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2263	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz

**Akustikelemente A/B: 1000 x 1000mm direkt strahlend**

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0633	Akustikelement Weiss	878	878	40
0001.0634	Akustikelement Lichtgrau meliert	878	878	40
0001.0635	Akustikelement Hellgrau Meliert	878	878	40
0001.0636	Akustikelement Dunkelgrau meliert	878	878	40

**Absorber Klasse A**

**Brandschutz Klasse B1**

Direkt / indirekt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2267	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2271	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2275	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz

**Akustikelemente A/B: 1000 x 1000mm direkt/ indirekt strahlend**

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0459	Akustikelement Weiss	878	878	70
0001.0460	Akustikelement Lichtgrau meliert	878	878	70
0001.0461	Akustikelement Hellgrau Meliert	878	878	70
0001.0462	Akustikelement Dunkelgrau meliert	878	878	70

**Absorber Klasse A**

**Brandschutz Klasse B1**

## reca silentium - Pendelleuchte

Direkt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2279	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2283	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2287	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz

Akustikelemente A/B: 1500 x 1500mm direkt strahlend

Absorber Klasse A  
Brandschutz Klasse B1

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0637	Akustikelement Weiss	1378	1378	40
0001.0638	Akustikelement Lichtgrau meliert	1378	1378	40
0001.0639	Akustikelement Hellgrau Meliert	1378	1378	40
0001.0640	Akustikelement Dunkelgrau meliert	1378	1378	40

Direkt / indirekt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2291	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2295	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2299	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz

A/B: 1500 x 1500mm direkt/ indirekt strahlend

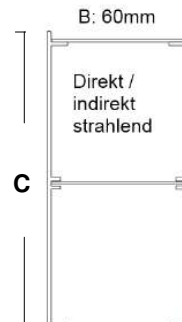
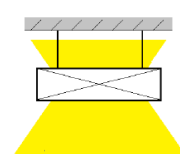
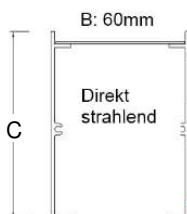
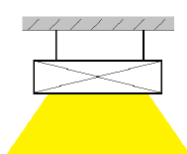
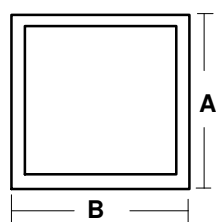
Absorber Klasse A  
Brandschutz Klasse B1

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0641	Akustikelement Weiss	1378	1378	70
0001.0642	Akustikelement Lichtgrau meliert	1378	1378	70
0001.0643	Akustikelement Hellgrau Meliert	1378	1378	70
0001.0644	Akustikelement Dunkelgrau meliert	1378	1378	70

# reca - Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **reca**, Lichtverteilung wahlweise direkt oder direkt / indirekt strahlend, CRI80, L80/B10 bei 50.000h - 25°C, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in Farbe RAL 9016 Weiss, Leuchtenform ausgebildet als Quadrat mit freiem Innenfeld, Ecken auf Gehrung geschnitten, Lichtaustritt abgedeckt durch opalisierte Mikrop Prismen UGR<19, IP20, inklusive 4 Seilpendel und transparente Zuleitung L: 1500mm sowie Deckenbaldachin, Lichtspurbreite 60mm.



**Direkt A/B: 600 x 600mm**

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.3025	DALI	43	4769	4000	80	Mikroprisma	19	600	600	82	5	Weiss

**Direkt/ indirekt A/B: 600 x 600mm**

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.3029	DALI	74	8175	4000	80	Mikroprisma	19	600	600	125	5	Weiss

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.001REV01">www.monos.de/D24.001REV01</a>





## Direkt A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2620	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2624	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2628	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz

## Direkt/indirect A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2632	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2636	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2640	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz

## Direkt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2644	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2648	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2652	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz

## Direkt / indirekt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2656	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2660	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2664	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz

## Direkt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2668	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2672	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2676	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz

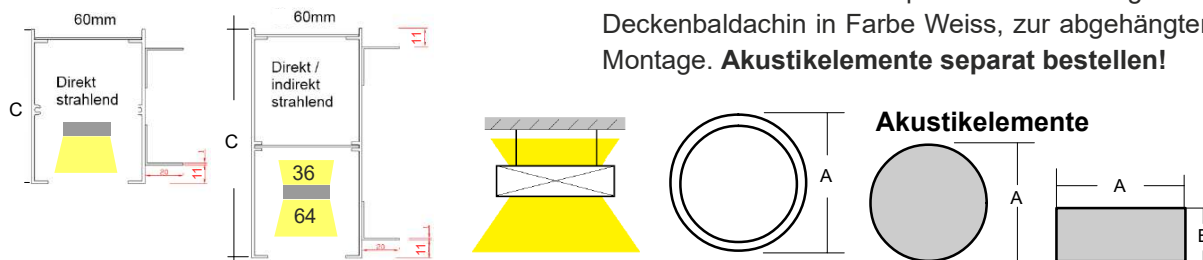
## Direkt / indirekt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2680	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2684	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2688	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz

# ring silentium Pendelleuchte



**monos** Akustik LED Pendelleuchte **ring silentium** 800/ 1200/ 1500, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium. Leuchtenform ausgebildet als Ring, vorbereitet zur Aufnahme von Akustik-elementen, Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt. Direkter Lichtaustritt abgedeckt mit Mikro-prisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, indirekter Lichtaustritt abgedeckt mit transparentem PMMA, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage. **Akustik-elemente separat bestellen!**



## Farben Akustik-elemente silentium basic - einfarbig



Weiß      Lichtgrau meliert      Hellgrau meliert      Dunkelgrau meliert

## Akustik-elemente silentium deco 3D

bestehend aus Bicolor Material (eine Seite hellgrau / eine Seite schwarz), mit unterschiedlich großen Kreisausschnitten. Durch das Wenden des ganzen Elements oder einzelner Ausschnitte lassen sich unterschiedliche Dekorvarianten erstellen.



## Akustik-elemente silentium deco Teleskop

bestehend aus 5 Bicolor Ringen (eine Seite hellgrau / eine Seite schwarz). Durch das Wenden einzelner Ringe lassen sich unterschiedliche Dekorvarianten erstellen.



Option -  
Optik Edelmetall

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

## Ausstattungsvarianten:



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D23.042REV03">www.monos.de/D23.042REV03</a>



# ring silentium Pendelleuchte

## direkt strahlend A: 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2159	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Weiss
005.0001.2163	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Silbergrau
005.0001.2167	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Schwarz

### Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0609	Akustikelement basic Weiss	678	40	basic - Absorber Klasse A
0001.0610	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	678	40	Brandschutzklasse B1
0001.0611	Akustikelement basic Hellgrau meliert	678	40	
0001.0612	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	678	40	

## direkt / Indirekt strahlend A: 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2171	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Weiss
005.0001.2175	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Silbergrau
005.0001.2179	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Schwarz

### Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0613	Akustikelement basic Weiss	678	70	basic - Absorber Klasse A
0001.0614	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	678	70	Brandschutzklasse B1
0001.0615	Akustikelement basic Hellgrau meliert	678	70	
0001.0616	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	678	70	

## direkt strahlend A: 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2183	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Weiss
005.0001.2187	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Silbergrau
005.0001.2191	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Schwarz

### Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0160	Akustikelement basic Weiss	1078	40	basic- Absorber Klasse A
0001.0161	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1078	40	Brandschutzklasse B1
0001.0162	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1078	40	
0001.0163	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1078	40	
0001.0679	Akustikelement deco Teleskop	1078	40	deco- Absorber Klasse B
0001.0682	Akustikelement deco 3D	1078	40	Brandschutzklasse B1

## direkt / Indirekt strahlend A: 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2195	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Weiss
005.0001.2199	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Silbergrau
005.0001.2203	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Schwarz



22-5- 01.019



# ring silentium Pendelleuchte

## Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0164	Akustikelement basic Weiss	1078	70	basic- Absorber Klasse A Brandschutzklasse B1
0001.0165	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1078	70	
0001.0166	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1078	70	
0001.0167	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1078	70	deco- Absorber Klasse B Brandschutzklasse B1
0001.0679	Akustikelement deco Teleskop	1078	40	
0001.0682	Akustikelement deco 3D	1078	40	

## direkt strahlend A: 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2207	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Weiss
005.0001.2211	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Silbergrau
005.0001.2215	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Schwarz

## Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0617	Akustikelement basic Weiss	1378	40	basic- Absorber Klasse A Brandschutzklasse B1
0001.0618	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1378	40	
0001.0619	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1378	40	
0001.0620	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1378	40	deco- Absorber Klasse B Brandschutzklasse B1
0001.0680	Akustikelement deco Teleskop	1378	40	
0001.0683	Akustikelement deco 3D	1378	40	

## direkt / Indirekt strahlend A: 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2219	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Weiss
005.0001.2223	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Silbergrau
005.0001.2227	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Schwarz

## Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0621	Akustikelement basic Weiss	1378	70	basic- Absorber Klasse A Brandschutzklasse B1
0001.0622	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1378	70	
0001.0623	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1378	70	
0001.0624	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1378	70	deco- Absorber Klasse B Brandschutzklasse B1
0001.0680	Akustikelement deco Teleskop	1378	40	
0001.0683	Akustikelement deco 3D	1378	40	



## ring Anbau/ Pendelleuchte



Artikelnummer	W	D
7305.002.01.*	35W	600mm
7305.002.02.*	48W	800mm
7505.002.03.*	62W	1000mm
7505.002.04.*	75W	1200mm
7305.002.05.*	92W	1500mm
7305.002.06.*	123W	2000mm



**Sondergrößen zwischen  
D:400mm – D:5000mm  
möglich!**

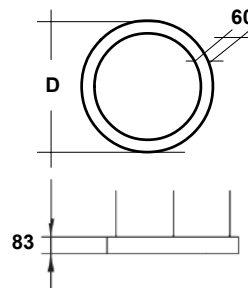
**monos** ringförmige LED-Anbauleuchte **ring**, Lichtverteilung direkt strahlend, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h, L80/B10. Gehäuse aus Aluminium in Standardfarbe silbergrau (andere Farben auf Anfrage), Aluminium-profil aus einem Stück H: 83mm, Ringbreite (Lichtaustritt) ca. B: 60mm, opale ebenfalls ringförmige geteilte Abdeckung. Optional: Pendelmontage mit Pendelsatz L: 1500mm möglich. Pendelsatz separat bestellen.



**Fotomontage**

### Zubehör:

Artikelnummer	D	Bezeichnung
7005.06.01	600mm	Abdeckung zur Auflage
7005.06.02	800mm	auf der Rückseite der
7005.06.03	1000mm	Leuchte. Zur Abdeckung
7005.06.04	1200mm	von rückseitig an der
7005.06.05	1500mm	Leuchte angebrachten
7005.06.06	2000mm	Schrauben, Nieten etc.



**Artikelnummer**  
7305.002.01.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

Lichtfarbe	35W	48W	62W	75W	92W	123W
* 1=	3000K 4500lm	6000lm	7500lm	9300lm	11500lm	14500lm
* 2=	4000K 4700lm	6300lm	7800lm	9700lm	12100lm	15200lm



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.106REV01">www.monos.de/D24.106REV01</a>



22-5- 01.022



## ring Pendelleuchte - bis D:5000mm



direkt strahlend

Artikelnummer	W	D
7305.002.07.*	173W	2500mm
7305.002.08.*	207W	3000mm
7305.002.09.*	276W	4000mm
7305.002.10.*	345W	5000mm

**Sondergrößen zwischen  
D:400mm – D:5000mm  
möglich!**

**monos** ringförmige LED-Pendelleuchte, **ring**, Lichtverteilung direkt strahlend, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h, L80/B10. Gehäuse aus Aluminium in Standardfarbe silbergrau (andere Farben auf Anfrage), mehrteiliges Aluminiumprofil H: 83mm, Ringbreite (Lichtaustritt) ca. B: 60mm, opale ebenfalls ringförmige geteilte Abdeckung.



**Inklusive** Pendelsatz L:1500mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin.



### Zubehör:

Artikelnummer	D	Bezeichnung
7005.06.07	2500mm (3-teilig)	Abdeckung zur Auflage
7005.06.08	3000mm (4-teilig)	auf der Rückseite der
7005.06.09	4000mm (4-teilig)	Leuchte. Zur Ab-
7005.06.10	5000mm (4-teilig)	deckung von rückseitig

an der Leuchte angebrachten Schrauben, Nieten etc.



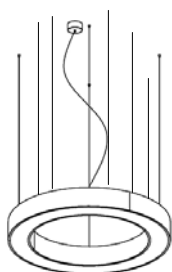
Abdeckung



Leuchte ohne Abdeckung

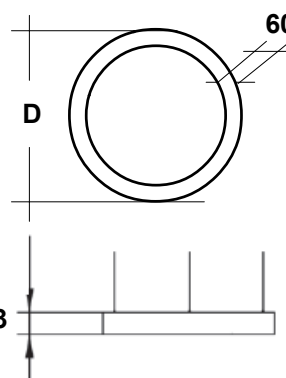


Leuchte mit Abdeckung



### Pendelsatz:

D: 2500mm	= 9 Seile
D: 3000mm	= 16 Seile
D: 4000mm	= 16 Seile
D: 5000mm	= 16 Seile



### Artikelnummer

7305.002.07.1

### Vorschaltgerät

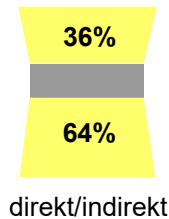
3	EVG
5	Dali

2500 mm	= 3-teiliges Gehäuse
3000 mm - 5000 mm	= 4-teiliges Gehäuse

Lichtfarbe	173W	207W	276W	345W
* 1 = 3000K	14287lm	17144lm	22859lm	28574lm
* 2 = 4000K	15144lm	18172lm	24230lm	30288lm



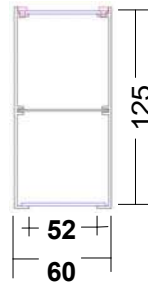
## ring Pendelleuchte direkt/ indirekt



Artikelnummer	W	D
4305.002.01.*	62W	600mm
4305.002.02.*	91W	800mm
4305.002.03.*	113W	1000mm
4305.002.04.*	136W	1200mm
4305.002.05.*	170W	1500mm
4305.002.06.*	237W	2000mm

**Sondergrößen zwischen  
D:400mm – D:5000mm  
möglich!**

**monos** ringförmige LED Pendelleuchte, **ring d/i**, Lichtverteilung direkt /indirekt strahlend, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h, L80/B10. Gehäuse aus Aluminium aus einem Stück in Standardfarbe silbergrau (andere Farben auf Anfrage), H: 125mm, Ringbreite (Lichtaustritt) ca. B: 60mm, direkt opale ebenfalls ringförmige geteilte Abdeckung. Inklusive Pendelsatz L:2000mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin.



**Fotomontage**



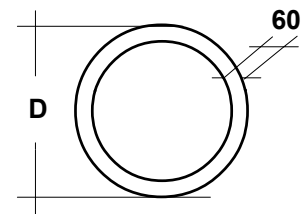
**Pendelsatz:**

D: 600 - 1200mm	= 3 Seile
D: 1500mm	= 4 Seile
D: 2000mm	= 6 Seile

**Artikelnummer**  
4305.002.01.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

	Lichtfarbe	62W	91W	113W	136W	170W	237W
* 1=	3000K	6324lm	9282lm	11526lm	13872lm	17340lm	24174lm
* 2=	4000K	6572lm	9646lm	11978lm	14416lm	18020lm	25122lm



**Option - Optik Edelrost**

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

**Datenblatt**



**Ausstattungsvarianten:**

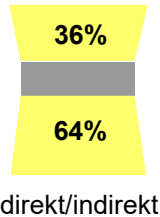
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D25.013REV00">www.monos.de/D25.013REV00</a>



22-5- 01.025



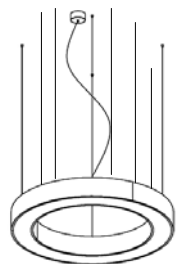
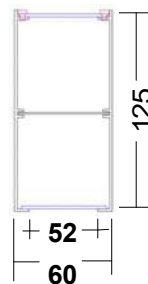
## ring Pendelleuchte direkt/ indirekt



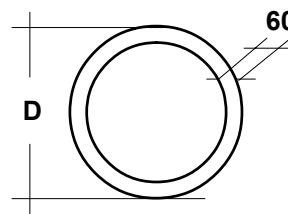
Artikelnummer	W	D
4305.002.07.*	308W	2500mm
4305.002.08.*	368W	3000mm
4305.002.09.*	491W	4000mm
4305.002.10.*	614W	5000mm

**Sondergrößen zwischen  
D:400mm – D:5000mm  
möglich!**

**monos** ringförmige LED Pendelleuchte, **ring**, Lichtverteilung direkt/ indirekt strahlend, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h, L80/B10. Gehäuse aus Aluminium in Standardfarbe silbergrau (andere Farben auf Anfrage), mehrteiliges Aluminiumprofil H: 125mm, Ringbreite (Lichtaustritt) ca. B: 60mm, opale ebenfalls ringförmige geteilte Abdeckung. Inklusive Pendelsatz L:2000mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin.



**Pendelsatz:**  
D: 2500mm = 9 Seile  
D: 3000mm = 16 Seile  
D: 4000mm = 16 Seile  
D: 5000mm = 16 Seile



**Artikelnummer**  
7305.002.07.1  
**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

2500 mm = 3-teiliges Gehäuse  
3000 mm - 5000 mm = 4-teiliges Gehäuse

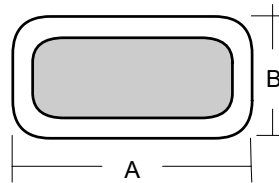
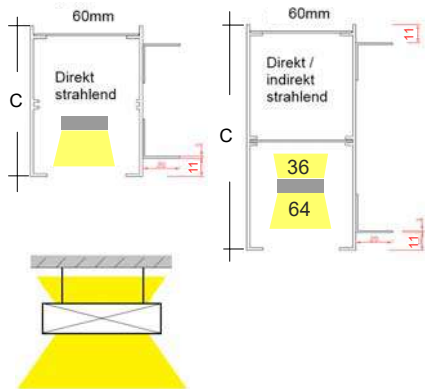
	Lichtfarbe	308W	368W	491W	614W
*	1= 3000K	31416lm	37536lm	50082lm	62628m
*	2= 4000K	32648lm	39008lm	52046lm	65084m



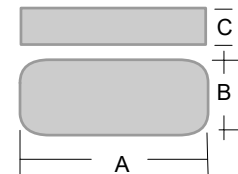
# ariga silentium Pendelleuchte



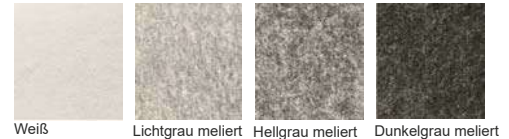
**monos** Akustik LED Pendelleuchte **ariga silentium**, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz. Leuchtenform ausgebildet als Quadrat mit abgerundeten Ecken, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, Lichtverteilung direkt oder direkt/indirekt. Direkter Lichtaustritt abgedeckt mit Mikroprisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, indirekter Lichtaustritt abgedeckt mit transparentem PMMA, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage. **Akustikelement separat bestellen!**



### Akustikelemente



### Farben Akustikelemente



### Direkt A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2303	DALI	66	6996	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	8	Weiss
005.0001.2307	DALI	66	6996	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	8	Silbergrau
005.0001.2311	DALI	66	6996	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	8	Schwarz

### Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0144	Akustikelement Weiss	1078	478	40
0001.0145	Akustikelement Lichtgrau	1078	478	40
0001.0146	Akustikelement Hellgrau	1078	478	40
0001.0147	Akustikelement Dunkelgrau	1078	478	40

**Absorber Klasse A**  
**Brandschutzklasse B1**

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D23.044REV00">www.monos.de/D23.044REV00</a>



22-5- 01.028



## ariga silentium Pendelleuchte

Direkt / indirekt A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2315	DALI	113	11978	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	9	Weiss
005.0001.2319	DALI	113	11978	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	9	Silbergrau
005.0001.2323	DALI	113	11978	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	9	Schwarz

Akustikelemente Direkt/ indirekt strahlend A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0148	Akustikelement Weiss	1078	478	70
0001.0149	Akustikelement Lichtgrau	1078	478	70
0001.0150	Akustikelement Hellgrau	1078	478	70
0001.0151	Akustikelement Dunkelgrau	1078	478	70

**Absorber Klasse A**  
**Brandschutzklasse B1**

Direkt A/B: 1200 x 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2327	DALI	93	9858	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	82	10	Weiss
005.0001.2331	DALI	93	9858	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	82	10	Silbergrau
005.0001.2335	DALI	93	9858	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	82	10	Schwarz

Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1200 x 1200mm

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0645	Akustikelement Weiss	1078	1078	40
0001.0646	Akustikelement Lichtgrau	1078	1078	40
0001.0647	Akustikelement Hellgrau	1078	1078	40
0001.0648	Akustikelement Dunkelgrau	1078	1078	40

**Absorber Klasse A**  
**Brandschutzklasse B1**

Direkt / indirekt A/B: 1200 x 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2339	DALI	159	16854	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	125	11	Weiss
005.0001.2343	DALI	159	16854	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	125	11	Silbergrau
005.0001.2347	DALI	159	16854	4000	80	Mikroprisma	19	1200	1200	125	11	Schwarz

Akustikelemente Direkt/ indirekt strahlend A/B: 1200 x 1200mm

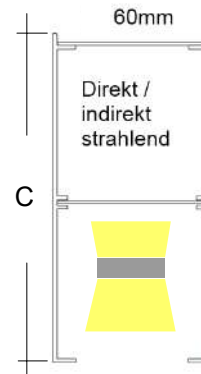
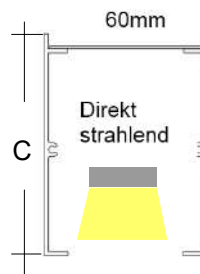
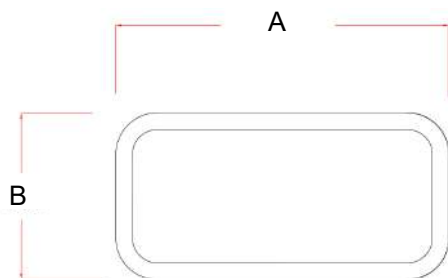
Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0649	Akustikelement Weiss	1078	1078	70
0001.0650	Akustikelement Lichtgrau	1078	1078	70
0001.0651	Akustikelement Hellgrau	1078	1078	70
0001.0652	Akustikelement Dunkelgrau	1078	1078	70

**Absorber Klasse A**  
**Brandschutzklasse B1**

## ariga - Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **ariga**, EVG, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als Quadrat mit abgerundeten Ecken, Lichtverteilung direkt oder direkt/indirekt. Lichtaustritt opalisiertes Mikroprisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung 5x0,75mm<sup>2</sup> und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage.



### direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C
005.0001.0237	Dali	66	7722	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Weiss	1200	600	82
005.0001.0241	Dali	66	7722	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Silbergrau	1200	600	82
005.0001.0245	Dali	66	7722	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Schwarz	1200	600	82

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/22.042DREV00">www.monos.de/22.042DREV00</a>



22-5- 01.031



## ariga - Pendelleuchte

### direkt / Indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C
005.0001.0249	Dali	113	12314	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Weiss	1200	600	125
005.0001.0253	Dali	113	12314	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Silbergrau	1200	600	125
005.0001.0937	Dali	113	12314	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Schwarz	1200	600	125

### direkt strahlend

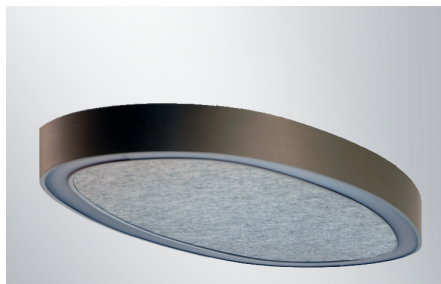
Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C
005.0001.1331	Dali	93	9858	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Weiss	1200	1200	82
005.0001.1335	Dali	93	9858	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Silbergrau	1200	1200	82
005.0001.1339	Dali	93	9858	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Schwarz	1200	1200	82

### direkt / Indirekt strahlend

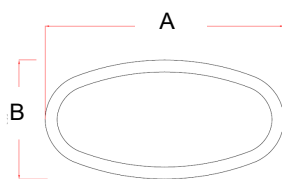
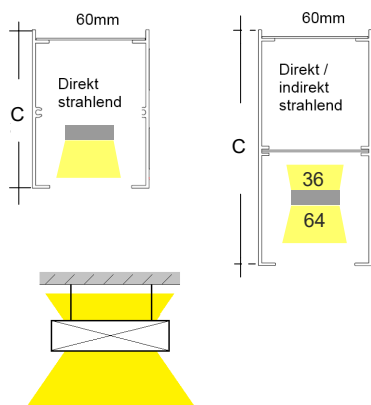
Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C
005.0001.1343	Dali	159	16854	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Weiss	1200	1200	120
005.0001.1347	Dali	159	16854	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Silbergrau	1200	1200	120
005.0001.1351	Dali	159	16854	4000	80	>0,95	Mikroprisma	UGR<19	Schwarz	1200	1200	120



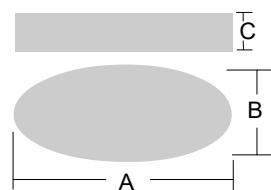
## Drago silentium - Pendelleuchte



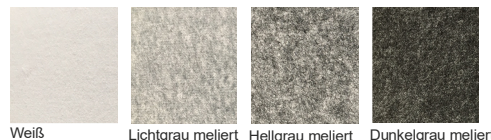
**monos LED** Pendelleuchte **drago silentium**, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, EVG/ DALI, L80 bei 50.000h - 25°C, Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt strahlend, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als Oval, Lichtaustritt opalisiertes Mikropisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, IP20, inklusive 4 Seilpendel und transparente Zuleitung L: 1500mm und Deckenbaldachin, Lichtspurbreite 60mm. **Akustikelemente separat bestellen!**



### Akustikelemente



### Farben Akustikelemente



**Direkt A/B: 1200 x 600mm**

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2351	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Weiss
005.0001.2355	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Silbergrau
005.0001.2359	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Schwarz

**Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1200 x 600mm**

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C
0001.0152	Akustikelement Weiss	1078	478	40
0001.0153	Akustikelement Lichtgrau meliert	1078	478	40
0001.0154	Akustikelement Hellgrau meliert	1078	478	40
0001.0155	Akustikelement Dunkelgrau meliert	1078	478	40

**Absorber Klasse A**

**Brandschutzklasse B1**

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D23.045REV00">www.monos.de/D23.045REV00</a>



22-5- 01.034



## Drago silentium - Pendelleuchte

Direkt / indirekt A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2363	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Weiss
005.0001.2367	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Silbergrau
005.0001.2545	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Schwarz

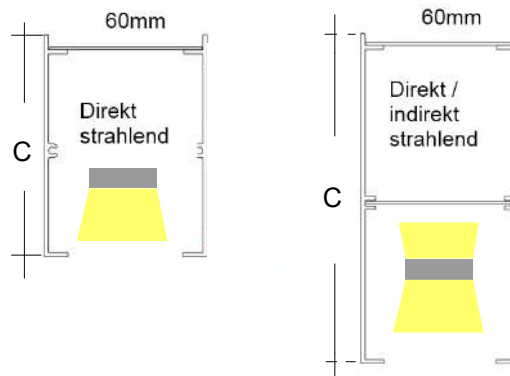
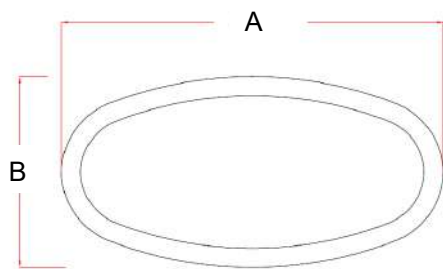
**Akustikelemente Direkt/indirekt strahlend A/B: 1200 x 600mm**

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	C	Absorber Klasse A	Brandschutz Klasse B1
0001.0156	Akustikelement Weiss	1078	478	40		
0001.0157	Akustikelement Lichtgrau meliert	1078	478	40		
0001.0158	Akustikelement Hellgrau meliert	1078	478	40		
0001.0159	Akustikelement Dunkelgrau meliert	1078	478	40		

## drago - Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **drago**, EVG, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, Leuchtenform ausgebildet als Oval, Lichtaustritt opalisiertes Mikropisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung 5x0,75mm<sup>2</sup> und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage. Maße L: 1200mm x B: 600mm x H:82mm.



### direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	Farbe	A	B	C
005.0001.0260	Dali	58	6692	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Weiss	1200	600	82
005.0001.0264	Dali	58	6692	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Silbergrau	1200	600	82
005.0001.0268	Dali	58	6692	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Schwarz	1200	600	82

### direkt / Indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	Farbe	A	B	C
005.0001.0272	Dali	98	10671	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Weiss	1200	600	125
005.0001.0276	Dali	98	10671	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Silbergrau	1200	600	125
005.0001.0280	Dali	98	10671	4000	80	>0,95	Mikroprisma	19	Schwarz	1200	600	125



Option -  
Optik Edelmetall

Optionen: [www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/22.013DREV00](http://www.monos.de/22.013DREV00)



**monos Optik Edelrost** für alle Leuchten der Serien ring und ringo. Die Leuchtengehäuse werden zunächst in brauner Farbe grundiert. Anschließend wird die Edelrostbeschichtung mit einer Bürste aufgetragen. Da dies in Handarbeit erfolgt, erhält jede Leuchte ein ähnliches aber doch individuelles Aussehen.

## Mehrpreis für Oberfläche Edelrost

### ring direkt + direkt indirekt

0001.0483	Ring direkt + direkt indirekt D: 600 mm
0001.0484	Ring direkt + direkt indirekt D: 800 mm
0001.0485	Ring direkt + direkt indirekt D: 1000 mm
0001.0486	Ring direkt + direkt indirekt D: 1200 mm
0001.0487	Ring direkt + direkt indirekt D: 1500 mm
0001.0488	Ring direkt + direkt indirekt D: 2000 mm
0001.0489	Ring direkt + direkt indirekt D: 2500 mm
0001.0490	Ring direkt + direkt indirekt D: 3000 mm
0001.0491	Ring direkt + direkt indirekt D: 4000 mm
0001.0492	Ring direkt + direkt indirekt D: 5000 mm

### ringo

0001.0493	Ringo D: 432mm
0001.0494	Ringo D: 607mm
0001.0495	Ringo D: 798mm
0001.0496	Ringo D:1006mm
0001.0497	Ringo D:1179mm
0001.0498	Ringo D:1540mm
0001.0499	Ringo D:1974mm



## Andere Leuchten auf Anfrage !

Edelrostbeschichtung wird mit einer Bürste aufgetragen. Sichtbare Unterschiede in der Beschichtung sind beabsichtigt.

Datenblatt



Datenblatt: [www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)





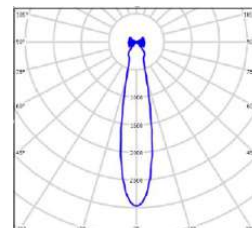
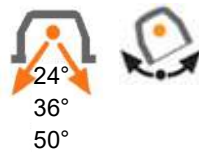
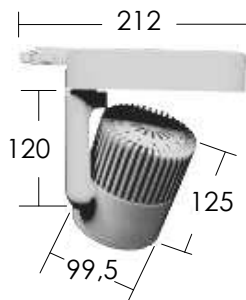
Shoplight



## aurora elegance - Stromschienenstrahler Ra>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora elegance**, CRI>90-below BBL, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50° inklusive Markentreiber.



24° - 37W - 3000K - 129lm/W

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0023	700mA	30	2751	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0024	700mA	30	2751	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0025	700mA	30	2751	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0026	700mA	30	2751	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0047	900mA	37	3330	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0048	900mA	37	3330	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0049	900mA	37	3330	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0050	900mA	37	3330	4000	90	50	Weiss	5	20

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/21.018DREV00">www.monos.de/21.018DREV00</a>



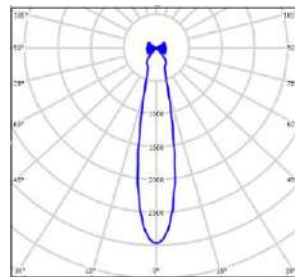
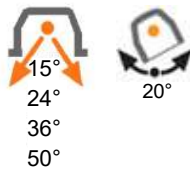
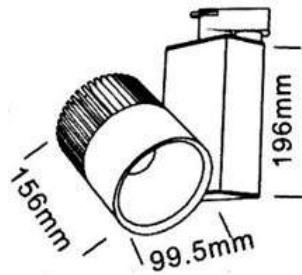
22-5- 02.002



## aurora - Stromschienenstrahler Ra>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora**, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, inklusive Markentreiber



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0071	700mA	30	2751	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0072	700mA	30	2751	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0073	700mA	30	2751	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0074	700mA	30	2751	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0095	900mA	37	3330	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0096	900mA	37	3330	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0097	900mA	37	3330	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0098	900mA	37	3330	4000	90	50	Weiss	5	20

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/21.019DREV00](http://www.monos.de/21.019DREV00)



22-5- 02.004



## aurora duo - Stromschienenstrahler CRI>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora duo**, senkrecht Treibergehäuse mit 2 drehbaren und schwenkbaren Leuchtenköpfen mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, 2 Markentreiber in jeder Leuchte.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe
075.0001.0739	Standard	2x20	2x2005	4000	90	15	Weiss
075.0001.0740	Standard	2x20	2x2005	4000	90	24	Weiss
075.0001.0741	Standard	2x20	2x2005	4000	90	36	Weiss
075.0001.0742	Standard	2x20	2x2005	4000	90	50	Weiss
075.0001.0763	Standard	2x30	2x2940	4000	90	15	Weiss
075.0001.0764	Standard	2x30	2x2940	4000	90	24	Weiss
075.0001.0765	Standard	2x30	2x2940	4000	90	36	Weiss
075.0001.0766	Standard	2x30	2x2940	4000	90	50	Weiss

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/22.004DREV00](http://www.monos.de/22.004DREV00)



22-5- 02.006





## Aurora e-line - Stromschienenstrahler CRI>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora e-line**, Treiber im Stromschienenadapter, CRI>90 (below BBL), Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, hocheffizientes Sicherheitsglas, Lichtdurchlässigkeit 97%.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe	PF
075.0001.0883	Standard	30	3150	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0884	Standard	30	3150	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0885	Standard	30	3150	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0886	Standard	30	3150	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.1380	Standard	37	3890	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0907	Standard	37	3890	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0908	Standard	37	3890	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0909	Standard	37	3890	4000	90	50	Weiss	0,96

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/22.009DREV00">www.monos.de/22.009DREV00</a>



22-5- 02.008



## Aurora line - Stromschienenstrahler CRI>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora line**, Treiber im Leuchtenkopf, CRI>90 (below BBL), Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Gehäuse aus Aluminium Druckguss Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, hocheffizientes Sicherheitsglas, Lichtdurchlässigkeit 97%.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe	PF
075.0001.0811	Standard	13	1730	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0812	Standard	13	1730	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0813	Standard	13	1730	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0814	Standard	13	1730	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.0835	Standard	22	2415	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0836	Standard	22	2415	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0837	Standard	22	2415	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0838	Standard	22	2415	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.0859	Standard	27	2900	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0860	Standard	27	2900	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0861	Standard	27	2900	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0862	Standard	27	2900	4000	90	50	Weiss	0,96

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/22.012DREV00](http://www.monos.de/22.012DREV00)



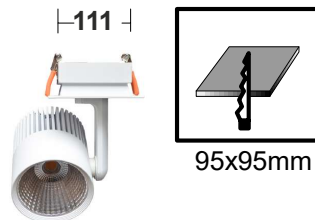
22-5- 02.009



## Aurora line r - Deckeneinbaustrahler CRI>90



**monos** LED Schienenstrahler **aurora line r**, Treiber im Leuchtenkopf, CRI>90 (below BBL), Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, zum Einbau in geschnittene Deckenöffnung, Außenmaß Einbau-rahmen 111mm x 111mm, Deckenausschnitt 95mm x 95mm, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau und Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, hocheffizientes Sicherheitsglas, Lichtdurchlässigkeit 97%.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe	PF
075.0001.1002	Standard	13	1730	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1003	Standard	13	1730	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1004	Standard	13	1730	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1005	Standard	13	1730	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.1026	Standard	22	2415	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1027	Standard	22	2415	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1028	Standard	22	2415	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1029	Standard	22	2415	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.1050	Standard	27	2900	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1051	Standard	27	2900	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1052	Standard	27	2900	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1053	Standard	27	2900	4000	90	50	Weiss	0,96

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/22.010DREV00">www.monos.de/22.010DREV00</a>



22-5- 02.010



## Aurora easy - Stromschienenstrahler CRI>90



Monos LED Strahler **aurora easy**, Treiber im Leuchtenkopf, CRI>90 (below BBL), Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss Reinstaluminium in Farbe Weiss, Silbergrau und Schwarz, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, hocheffizientes Sicherheitsglas, Lichtdurchlässigkeit 97%.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe	PF
075.0001.0930	Standard	13	1730	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0931	Standard	13	1730	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0932	Standard	13	1730	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0933	Standard	13	1730	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.0954	Standard	22	2415	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0955	Standard	22	2415	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0956	Standard	22	2415	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0957	Standard	22	2415	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.0978	Standard	27	2900	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.0979	Standard	27	2900	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.0980	Standard	27	2900	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.0981	Standard	27	2900	4000	90	50	Weiss	0,96

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/22.008DREV00">www.monos.de/22.008DREV00</a>



22-5- 02.011





## Aurora line s - Strahler für Deckenanbau CRI>90



**monos** LED Strahler **aurora line s**, Treiber im Leuchtenkopf, CRI>90 (below BBL), Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, mit Deckenrosette zur Anbaumontage, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau und Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°, hocheffizientes Sicherheitsglas, Lichtdurchlässigkeit 97%.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik >°	Farbe	PF
075.0001.1074	Standard	13	1730	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1075	Standard	13	1730	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1076	Standard	13	1730	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1077	Standard	13	1730	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.1098	Standard	22	2415	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1099	Standard	22	2415	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1100	Standard	22	2415	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1101	Standard	22	2415	4000	90	50	Weiss	0,96
075.0001.1122	Standard	27	2900	4000	90	15	Weiss	0,96
075.0001.1123	Standard	27	2900	4000	90	24	Weiss	0,96
075.0001.1124	Standard	27	2900	4000	90	36	Weiss	0,96
075.0001.1125	Standard	27	2900	4000	90	50	Weiss	0,96

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/22.011DREV00](http://www.monos.de/22.011DREV00)



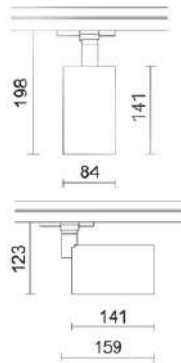
22-5- 02.012



## circo Stromschienenstrahler – phase dim



**monos** LED Schienenstrahler **circo**, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B20 bei 50.000h, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß, facettierter Reflektor, Ausstrahlwinkel 38° (Andere Ausstrahlwinkel gegen Aufpreis), Maße D: 84mm x H: 188mm, dimmbar mit Phasen- oder abschnittsdimmer.



### 9,5W

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

8342.001.01.\* 38°

### 19W

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

8342.002.01.\* 38°

### 33W

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

8342.003.01.\* 38°

### Farbauswahl:

**W** = Weiß

**S** = Silbergrau

**SW** = Schwarz

an die Artikelnummer anhängen:

z.B.: 8342.001.01.1S



### Zubehör

	Artikelnummer	Bezeichnung
	8042.001.01	Aufpreis für Wechselreflektor 20° facettiert
	8042.001.02	Aufpreis für Wechselreflektor 60° facettiert
	8042.001.03	Aufpreis für Wechselreflektor 70° weiß
	8042.002.01	Aufpreis für Entblending schwarz zum Aufstecken (1)
	8042.002.02	Aufpreis für Glas klar für Entblending (2)
	8042.002.03	Fleisch- und Brotfilter (pink) für Entblending (2)
	8042.002.04	Wabenraster für Entblending (3)

Lichtfarbe 9,5W 19W 33W

\* 1= 3000K 890lm 1780lm 2670lm

\* 2= 4000K 890lm 1780lm 2670lm

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/D24.006REV00](http://www.monos.de/D24.006REV00)



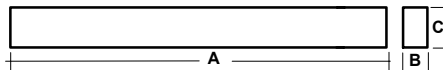
22-5- 02.013



## acis - Leuchte für Stromschiene - CRI>90



**monos** LED Anbauleuchte **acis CRI>90** - Anbauleuchte mit 2 Global 69 Universaladapter für 3-Phasen Stromschiene, EVG, rechteckiges Gehäuse aus Aluminium, Standardfarbe Weiss (andere Farben auf Anfrage), opale Abdeckung.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	PF	A	B	C
075.0001.1141	Standard	36	3517	4000	90	opal	0,96	1200	65	80
075.0001.1142	Standard	45	4567	4000	90	opal	0,96	1200	65	80
075.0001.1143	Standard	50	4882	4000	90	opal	0,96	1500	65	80
075.0001.1144	Standard	63	6510	4000	90	opal	0,96	1500	65	80

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/22.018DREV00">www.monos.de/22.018DREV00</a>



22-5- 02.014



## tria – Anbauleuchte für 3-Phasen-Stromschiene



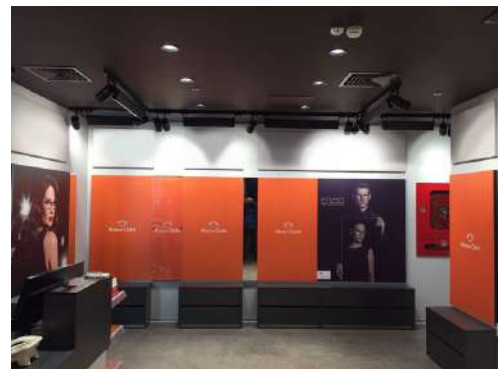
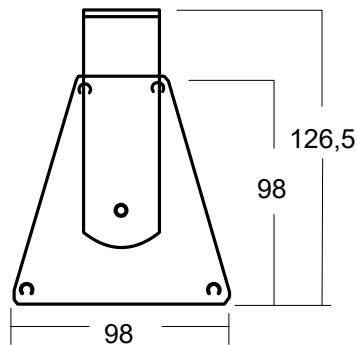
Artikelnummer	W	L
8305.001.01.*	15W	300mm
8305.001.02.*	30W	600mm
8505.001.03.*	45W	900mm

**monos** LED Anbauleuchte **tria** mit Universaladapter für 3-Phasen Stromschiene, EVG, Licht-farbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), 50.000h-L80/B10, Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech in 3-Ecksform, Standardfarbe schwarz (andere Farben auf Anfrage), Optik Spiegelraster, +/- 45° drehbare Ausleger zur Anstrahlung von Wänden und Regalen geeignet. L: 300mm x B: 98mm x H: 98mm (inklusive Ausleger H: 127mm)

### Zubehör

(bei DALI Ausführung einmal je Leuchte bestellen):

Artikelnummer	Bezeichnung
6542.30.01	3-Phasen-DALI Adapter weiß
6542.30.03	3-Phasen-DALI Adapter schwarz



Artikelnummer  
8305.001.01.1

Vorschaltgerät

3 EVG

5 Dali

Lichtfarbe	15W	30W	45W
* 1= 3000K	1892lm	3783lm	5675lm
* 2= 4000K	1950lm	3900lm	5850lm

### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.007REV00">www.monos.de/D24.007REV00</a>

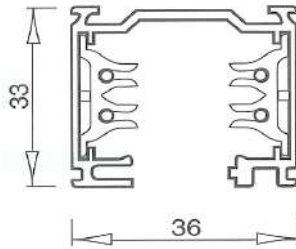
Datenblatt



22-5- 02.016



### 3 Phasen-Aufbau-Stromschienen

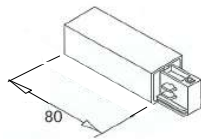


**Artikelnummer Länge Farbe**

6342.01.01	1m	weiß
6342.02.01	2m	weiß
6342.03.01	3m	weiß
6342.04.01	4m	weiß

**\*\***

**01= weiß 02= silber 03= schwarz**



**Einspeisung**

**Artikelnummer**

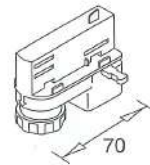
6342.28.\*\*

rechts

**Artikelnummer**

6342.29.\*\*

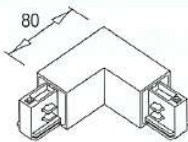
links



**3-Phasen  
Universal-  
adapter**

**Artikelnummer**

6342.30.\*\*



**90° Ecke**

**Artikelnummer**

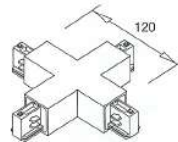
6342.20.\*\*

innen

**Artikelnummer**

6342.21.\*\*

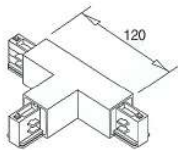
außen



**Kreuz-  
Verbinder**

**Artikelnummer**

6342.24.\*\*



**T-Verbinder**

**Artikelnummer**

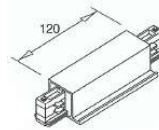
6342.22.\*\*

rechts

**Artikelnummer**

6342.23.\*\*

links



**Zentral-  
Einspeisung**

**Artikelnummer**

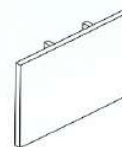
6342.26.\*\*



**flexib. Verbinder**

**Artikelnummer**

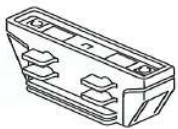
6342.25.\*\*



**Endkappe**

**Artikelnummer**

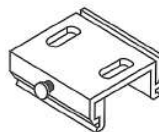
6342.40.\*\*



**elektrischer  
Längsverbinder**

**Artikelnummer**

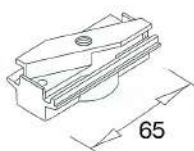
6342.27.\*\*



**Decken-  
Befestigung**

**Artikelnummer**

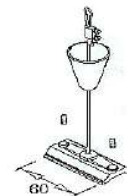
6342.06.00



**mechanischer  
Adapter**

**Artikelnummer**

6342.32.\*\*



**Seilpendel,  
2m**

**Artikelnummer**

6342.07.01

Nur in weiß lieferbar

Datenblatt



Datenblatt: [www.monos.de/D24.005REV00](http://www.monos.de/D24.005REV00)

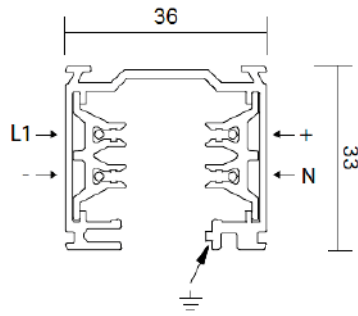


22-5- 02.018





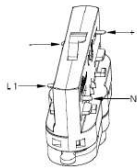
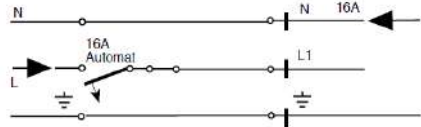
# 1 Phasen- Aufbau- Stromschiene DALI



**Artikelnummer Länge**

6542.01.*	1m
6542.02.*	2m
6542.03.*	3m

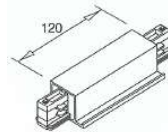
\* 01= weiß 02= silber 03= schwarz



**3-Phasen Universaladapter**

Artikelnummer

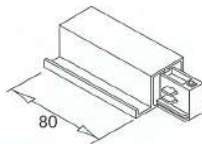
6542.30.\*



**Zentral- Einspeisung**

Artikelnummer

6542.26.\*



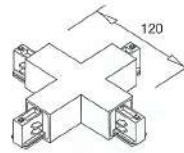
**Einspeisung**

Artikelnummer

6542.28.\* rechts

Artikelnummer

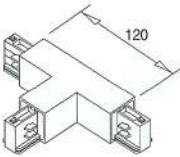
6542.29.\* links



**Kreuz- Verbinder**

Artikelnummer

6542.24.\*



**T-Verbinder**

Artikelnummer

6542.22.\* rechts:

Artikelnummer

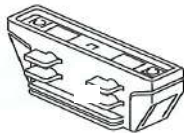
6542.23.\* links:



**flexib. Verbinder**

Artikelnummer

6542.25.\*

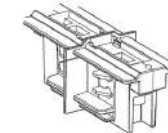


**elektrischer**

Längsverbinder

Artikelnummer

6542.35.\*



**mechanischer**

Längsverbinder

Artikelnummer

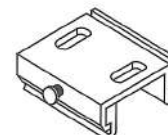
6542.36.\*



**Endkappe**

Artikelnummer

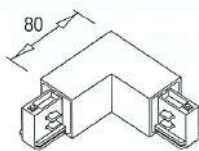
6542.40.\*



**Decken- Befestigung**

Artikelnummer

6542.06.00



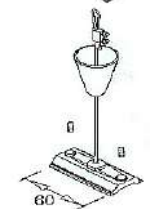
**90° Ecke**

Artikelnummer

6542.20.\* innen

Artikelnummer

6542.21.\* außen



**Seilpendel, 2m**

Artikelnummer

6342.07.01

Nur in weiß lieferbar



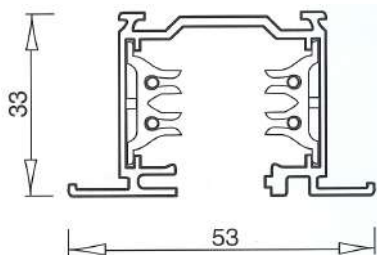
22-5- 02.019



### 3 Phasen-Einbau-Stromschienen



3-Phasen-Flügel-Einbaustromschiene  
(440V 16A CL1), Einbauöffnung 37mm

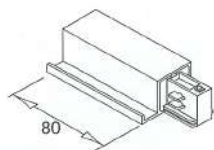


**Artikelnummer Länge Farbe**

6242.01.01	1m	weiß
6242.02.01	2m	weiß
6242.03.01	3m	weiß
6242.04.01	4m	weiß

**\*\***

**01= weiß 02= silber 03= schwarz**



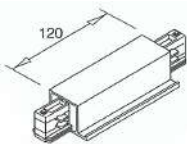
**Einspeisung**

**Artikelnummer**

6242.28.\*\* rechts

**Artikelnummer**

6242.29.\*\* links

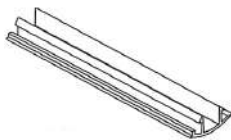


**Zentral-**

**Einspeisung**

**Artikelnummer**

6242.26.\*\*

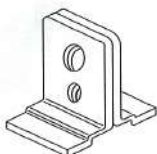


**Abdeckung für**

**Stromschiene**

**Artikelnummer**

6342.34.\*\*



**Abhänge-**

**klammer**

**Artikelnummer**

6242.08.00



22-5- 02.020



## easyClick Leuchtenkit für 3-Phasen Stromschiene



**monos** LED Leuchten-Kit **easyClick** für 3-Phasen Stromschiene, bestehend aus Stromschienenadapter weiß mit Treiber, eingebauter Fassung und beigelegter Gegenraste weiß mit Verriegelung für 3-Phasenstromschiene, zur mechanischen und elektrotechnischen Aufnahme von **quickLine Einsätzen** sowie einem passenden quickLine Einsatz B: 37mm x H: 13mm, CRI>80, L70 bei 50.000h, Lichtfartoleranz MacAdam <3,5 (<3,5 SCDM), für Umgebungstemperaturen von - 30° bis + 45°, **IP20**, zur werkzeuglosen Montage in der Monos 3-Phasen Stromschiene (Klick- in Montage).

### EinLeuchtenkit besteht aus 3 Teilen:

1. Stromschienenadapter



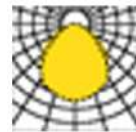
2. Gegenraste mit Verriegelung für Stromschiene



3. Einsatz (Leuchtmittel) LED



Lichtfarbe	Watt	105°	95/40°	Asym. 2 x 20°	Asym 20°
*2 = 4000K	14W	1850lm	1880lm	1910lm	1710lm
*2 = 4000K	28W	3650lm	3720lm	3790lm	3400lm



105°

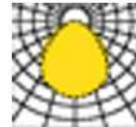
### LED Leuchtenkit symmetrisch 14W - 350mA - L: 565mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.01.\* 105°

9334.001.04.\* 95°

9334.001.07.\* 40°



95°

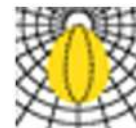
### 28W - 700mA - L: 1166mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.02.\* 105°

9334.001.05.\* 95°

9334.001.08.\* 40°



40°

### 40W - 1050mA - L: 1466mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.03.\* 105°

9334.001.06.\* 95°

9334.001.09.\* 40°



20°

Beidseitig

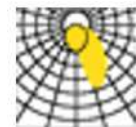
### LED Leuchtenkit asymmetrisch 14W - 350mA - L: 565mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.10.\* Rechts 20°

9334.001.13.\* Links 20°

9334.001.16.\* Beidseitig 2 x 20°



20° rechts

### 28W - 700mA - L: 1166mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.11.\* Rechts 20°

9334.001.14.\* Links 20°

9334.001.17.\* Beidseitig 2 x 20°



20° links

### 40W - 1050mA - L: 1466mm

Artikelnummer Ausstrahlwinkel

9334.001.12.\* Rechts 20°

9334.001.15.\* Links 20°

9334.001.18.\* Beidseitig 2 x 20°

### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80

Notlichtakku: Nein

Datenblatt: [www.monos.de/D24.008REV00](http://www.monos.de/D24.008REV00)

### Datenblatt



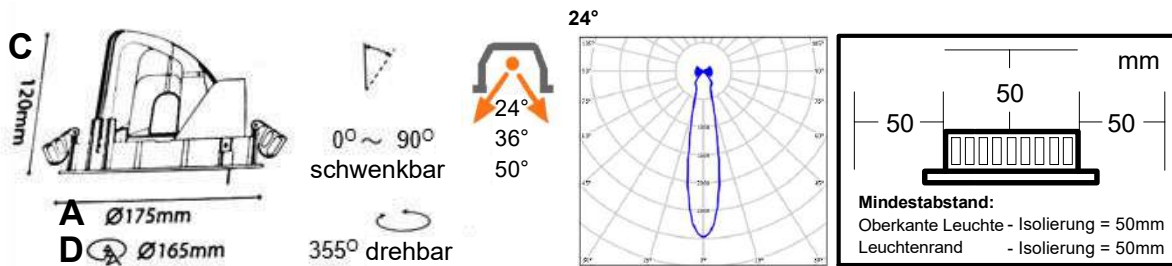
22-5- 02.022



## rotun - Einbaurichtstrahler Ra>90



**monos** LED Einbauleuchte **rotun**, als Richtstrahler 90° schwenkbar, 355° drehbar, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 24°, 36°, 50°, werkzeuglos wechselbar, inklusive Markentreiber.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik / >°	Farbe	A	B	C	D	IP
075.0001.0170	500mA-DALI	20	1939	4000	90	24	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0171	500mA-DALI	20	1939	4000	90	36	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0172	500mA-DALI	20	1939	4000	90	50	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0188	700mA-DALI	30	2590	4000	90	24	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0189	700mA-DALI	30	2590	4000	90	36	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0190	700mA-DALI	30	2590	4000	90	50	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.1152	800mA-DALI	35	2874	4000	90	24	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0206	800mA-DALI	35	2874	4000	90	36	Weiss	175	120	165	20	
075.0001.0207	800mA-DALI	35	2874	4000	90	50	Weiss	175	120	165	20	

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/21.020DREV00">www.monos.de/21.020DREV00</a>



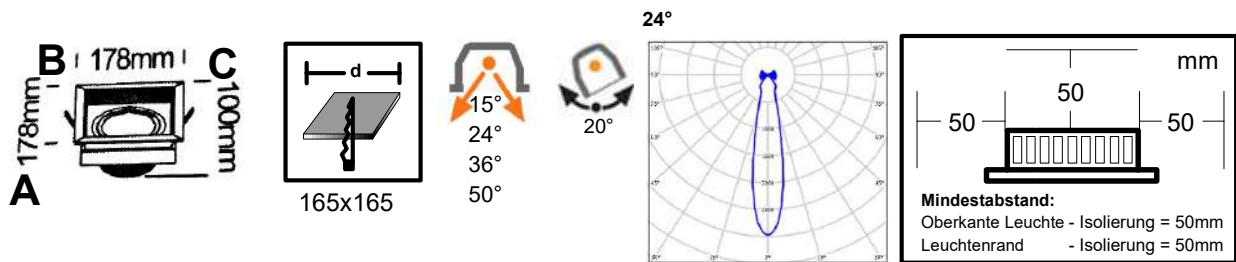
22-5- 02.024



## exibat single - Einbaurichtstrahler Ra>90



monos LED Einbauleuchte **exibat single budget**, Bauform quadratisch, CRI>90-below BBL, mit einem kardanisch gelagerten Lichteinsatz 20° schwenkbar, 355° drehbar, umlaufender zurück versetzter Schattenrahmen zur Erhöhung der Blendschutzeigenschaft, Gehäuse aus Aluminium, Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36°, 50°.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik / >°	Farbe	A	B	C	D	E	IP
075.0001.0298	500mA-DALI	20	2058	4000	90	15	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0299	500mA-DALI	20	2058	4000	90	24	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0300	500mA-DALI	20	2058	4000	90	36	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0301	500mA-DALI	20	2058	4000	90	50	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0322	700mA-DALI	30	2751	4000	90	15	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0323	700mA-DALI	30	2751	4000	90	24	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0324	700mA-DALI	30	2751	4000	90	36	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0325	700mA-DALI	30	2751	4000	90	50	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0346	800mA-DALI	35	3054	4000	90	15	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0347	800mA-DALI	35	3034	4000	90	24	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0348	800mA-DALI	35	3054	4000	90	36	Weiss	178	178	100	165	165	20
075.0001.0349	800mA-DALI	35	3034	4000	90	50	Weiss	178	178	100	165	165	20

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



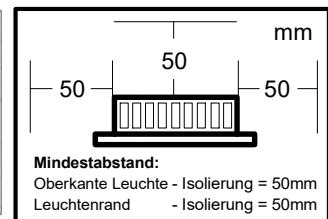
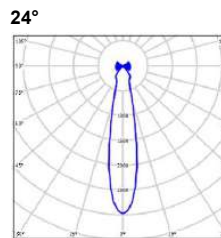
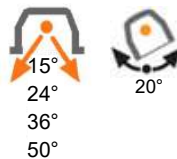
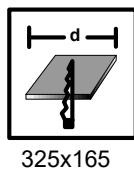
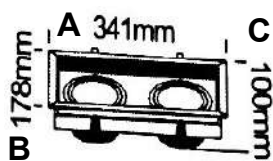
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/21.021DREV00">www.monos.de/21.021DREV00</a>



## Exibat duo - Einbaurichtstrahler Ra>90



monos LED Einbauleuchte **exibat duo**, Bauform quadratisch, CRI>90-below BBL, mit zwei kardanisch gelagerten Lichteinsätzen 20° schwenkbar, 355° drehbar, umlaufender zurück versetzter Schattenrahmen zur Erhöhung der Blendschutzeigenschaft, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik / >°	Farbe	A	B	C	D	E
075.0001.0430	2x500mA-DALI	2x20	2x1925	3000	90	15	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0431	2x500mA-DALI	2x20	2x1925	3000	90	24	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0432	2x500mA-DALI	2x20	2x1925	3000	90	36	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0433	2x500mA-DALI	2x20	2x1925	3000	90	50	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0466	2x700mA-DALI	2x30	2x2751	4000	90	15	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0467	2x700mA-DALI	2x30	2x2751	4000	90	24	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0468	2x700mA-DALI	2x30	2x2751	4000	90	36	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0469	2x700mA-DALI	2x30	2x2751	4000	90	50	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0490	2x800mA-DALI	2x35	2x3054	4000	90	15	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0491	2x800mA-DALI	2x35	2x3054	4000	90	24	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0492	2x800mA-DALI	2x35	2x3054	4000	90	36	Weiss	341	178	100	325	165
075.0001.0493	2x800mA-DALI	2x35	2x3054	4000	90	50	Weiss	341	178	100	325	165

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/21.022DREV00">www.monos.de/21.022DREV00</a>





22-5- 02.028



## pendula – Pendelleuchte



**20W 500mA CRI>80**  
**Artikelnummer**  **CCT**  
 8375.019.01.\* 36° 3000K

**30W 700mA CRI>80**  
**Artikelnummer**  **CCT**  
 8375.019.02.\* 36° 3000K

Monos **pendula** LED Pendelleuchte, Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet in Farbe schwarz/weiß oder schwarz, D: 125mm x H: 150mm, facettierter Hochleistungsreflektor aus 99,80% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 36°, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), inkl. Deckenbaldachin und transparenter Zuleitung L: 1000mm



**Artikelnummer**  
8375.019.01.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG

	500mA	700mA
<b>Lichtfarbe</b>	<b>20W</b>	<b>30W</b>
* 4000K	2243lm	3182lm

**Nicht in DALI verfügbar**

**Datenblatt**



**Ausstattungsvarianten:**

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.009REV00">www.monos.de/D24.009REV00</a>



22-5- 02.030



## linear flex IP20



**monos** Linear Flex mit 150 x SMD Chips, mit selbstklebender Rückseite, dimmbar, **IP20** Verbrauch pro 500cm Einheit, teilbar in 100mm Stücke, lötfrei Montage durch Steckverbindung, Maximale Länge pro Anschluss 10 Meter ( 2 Rollen) Austrahlwinkel 120°, SK3, inklusive Zubehör: 5 x Einspeisungsverbindung, 1x Direktverbinder



Artikelnummer	Länge	Lichtfarbe	W
1015.033.01	5000mm	3000K	24

### Zubehör für linear flex

#### Artikelnummer

1015.015.01	Einspeisungsverbinder
1015.016.01	Direktverbinder
1015.006.02	Repeater
1015.022.01	KNX Aktor

Monos LED Netzgerät, 12V, **IP66** Primärseite mit 1 m Anschlusskabel und Netzstecker

Artikelnummer	Watt	L / B / H
1015.001.02	30	220 x 30 x 20mm
1015.002.02	60	162,5 x 42,5 x 32mm
1015.003.02	120	240 x 70 x 44mm
1015.004.02	150	220 x 68 x 39mm
1015.015.02	264	225 x 90 x 43,8mm

#### Datenblatt



#### Ausstattungsvarianten:

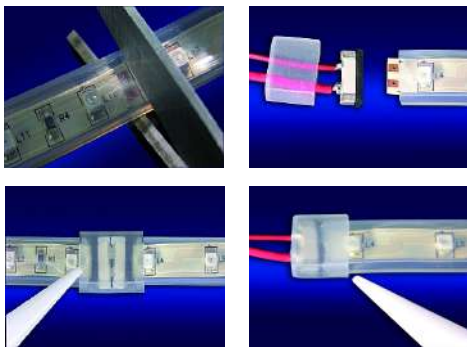
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.011REV00">www.monos.de/D24.011REV00</a>



22-5- 02.032



## linear flex IP68



**monos linear flex** Outdoor mit **300** x SMD Chips, dimmbar, **IP68**, LED's in Silikon vergossen, Verbrauch pro 500 cm Einheit 24W, teilbar in 50mm Stücke, lötfreie Montage durch Steckverbindung, Maximale Länge pro Anschluss 10 Meter ( 2 Rollen) Ausstrahlwinkel 120°, SK3, inklusive Zubehör:

5 x Einspeisungsverbindung, 30 x Befestigungshalter, 2 x Silikon Einspeisungskappe , 2 x Endkappen, 1 x Silikongel-Tube, L: 5000mm x 11mm x 4mm

Artikelnummer	Länge	Lichtfarbe
1015.001.01	5000mm	rot
1015.002.01	5000mm	gelb
1015.003.01	5000mm	blau
1015.004.01	5000mm	grün
1015.005.01	5000mm	warmweiß



### Zubehör für linear flex

Artikelnummer	
1015.007.01	Einspeisungsverbinder
1015.008.01	Direktverbinder
1015.009.01	Befestigungsclip
1015.010.01	Silikon- Einspeisungskappe
1015.011.01	Silikon- Verbindungsschlauch
1015.020.01	Tube Silikon- Gel



Burger King, Ahaus

Monos LED Netzgerät, 12V, IP66  
Primärseite mit 1 m Anschlusskabel  
und Netzstecker

Artikelnummer	Watt	L / B / H
1015.001.02	30	220 x 30 x 20mm
1015.002.02	58	176 x 68 x 39mm
1015.003.02	100	240 x 70 x 44mm
1015.004.02	150	236 x 127 x 58mm
1015.005.02	300	310 x 132 x 61mm



**Artikelnummer**  
1015.031.01 Funkempfänger



1015.032.01 Einbau - Funkdimmer

Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.012REV00">www.monos.de/D24.012REV00</a>

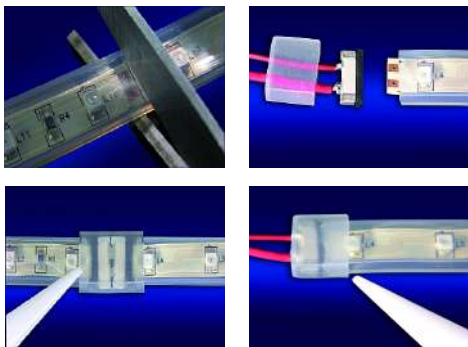
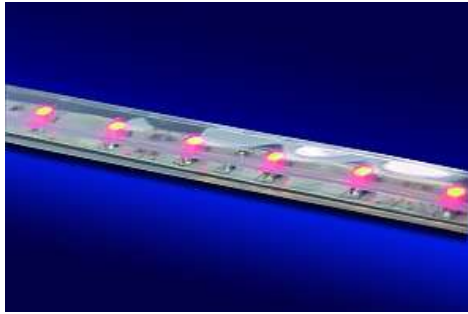


22-5- 02.034





## linear flex RGB IP68



Monos LED Netzgerät, 12V, IP66 Primärseite mit 1 m Anschlusskabel und Netzstecker

Artikelnummer	Watt	L / B / H
1015.001.02	30	220 x 30 x 20mm
1015.002.02	58	176 x 68 x 39mm
1015.003.02	100	240 x 70 x 44mm
1015.004.02	150	236 x 127 x 58mm
1015.005.02	300	310 x 132 x 61mm

**monos linear flex RGB** Outdoor mit **150** x SMD Chips, Lichtfarbe RGB, dimmbar, **IP68**, LED's in in Silikon vergossen, Verbrauch pro 500 cm Einheit 36W, teilbar in 100mm Stücke, lötfrei Montage durch Steckverbindung, Maximale Länge pro Anschluss 10 Meter ( 2 Rollen) Ausstrahlwinkel 120°, SK3, inklusive Zubehör: 5 x Einspeisungsverbindung, 30 x Befestigungshalter, 2 x Silikon Einspeisungskappen , 2 x Endkappen, 1 x Silikon-Gel-Tube, L: 5000mm x 11mm x 4mm

Artikelnummer	Länge	Lichtfarbe
1015.013.01	5000mm	RGB

Monos **linear flex Outdoor double** mit **300** x SMD Chips, Lichtfarbe RGB, dimmbar, **IP68**, LED's in in Silikon vergossen, Verbrauch pro 500cm Einheit 72W, teilbar in 50mm Stücke, lötfreie Montage durch Steckverbindung, Maximale Länge pro Anschluss 8 Meter ( 2 Rollen) Austrahlwinkel 120°, SK3, inklusive Zubeh.

Artikelnummer	Länge	Lichtfarbe
1015.014.01	5000mm	RGB

### Zubehör für linear flex RGB

Artikelnummer	
1015.015.01	Einspeisungsverbinder
1015.016.01	Direktverbinder
1015.017.01	Befestigungsclip
1015.018.01	Silikon- Einspeisungskappe
1015.019.01	Silikon- Verbindungsschlauch
1015.020.01	Silikongel Tube
1015.006.02	LED RGBW-Controller-set
1015.007.02	Repeater
1015.022.01	KNX Aktor

### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.013REV00">www.monos.de/D24.013REV00</a>

Datenblatt



22-5- 02.036





## Aluminiumprofile für LED



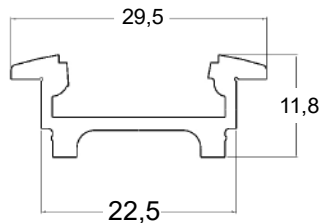
Aluminiumprofil für LED,  
L: 2000mm, B: 23mm, H: 11mm

### Artikelnummer Bezeichnung

1015.025.01	Aluminiumprofil
1015.026.01	Profilabdeckung, matt, L: 2000mm
1015.027.01	Montageklammer
1015.028.01	Endkappe mit Einspeisung
1015.029.01	Endkappe



Aluminiumprofil für LED, Einbau  
L: 2000mm, B: 22,5mm, H: 11,8mm



### Artikelnummer Bezeichnung

1015.050.01	Aluminiumprofil
1015.026.01	Profilabdeckung, matt, L: 2000mm
1015.027.01	Montageklammer
1015.028.01	Endkappe mit Einspeisung
1015.029.01	Endkappe



Aluminiumprofil 45° für LED,  
L: 2000mm, B: 21,5mm, H: 21,5mm

### Artikelnummer Bezeichnung

1015.045.01	Aluminiumprofil, 45°
1015.026.01	Profilabdeckung, matt, L: 2000mm
1015.027.01	Montageklammer
1015.046.01	Endkappe mit Einspeisung
1015.047.01	Endkappe

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

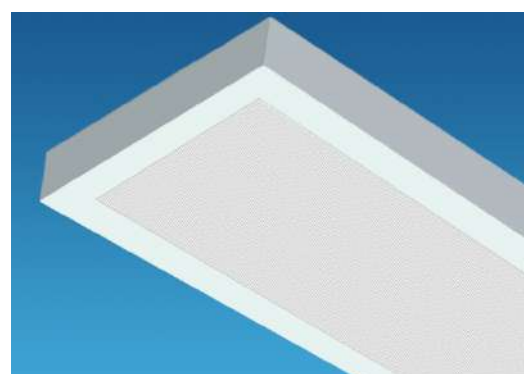
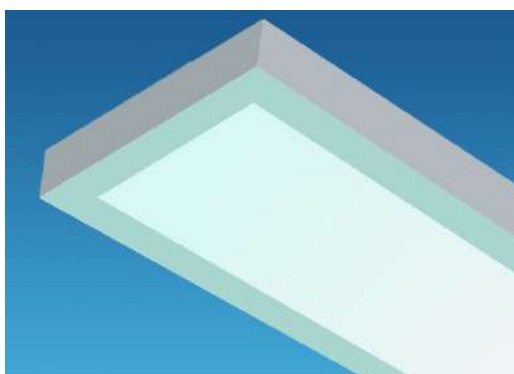
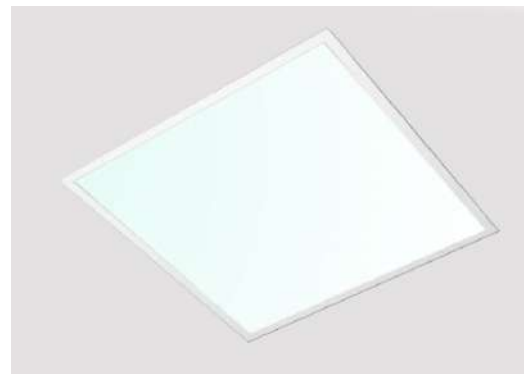
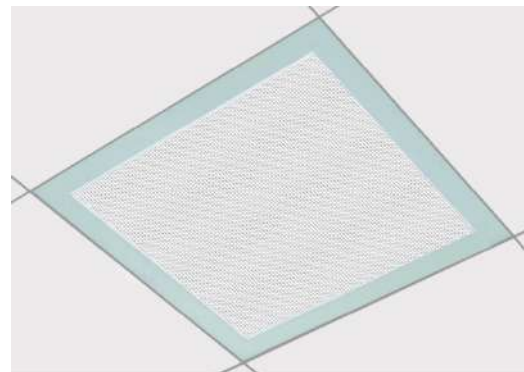
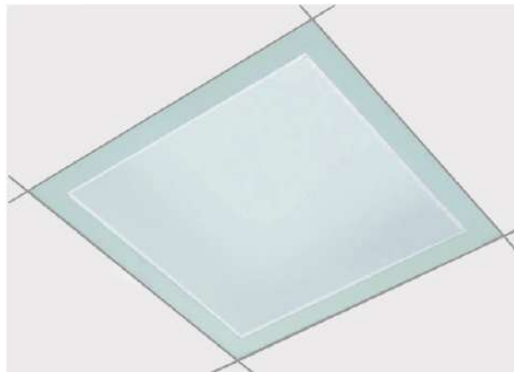
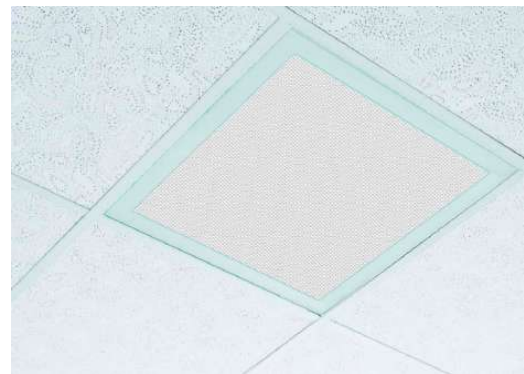
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.014REV00">www.monos.de/D24.014REV00</a>



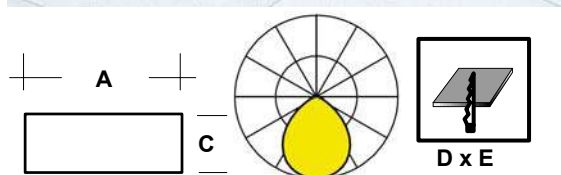
22-5- 02.038



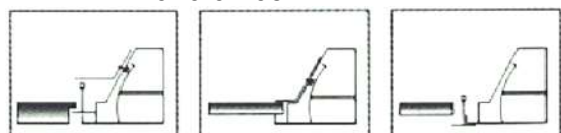
Reinraumleuchten easy clean



# easy clean - Reinraum- Einbauleuchte



Rollen- Saugnapf  
schalter 7010.07.65



**monos** LED Reinraum-Einbauleuchte **easy clean**, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem Profil sowie für geschnittene Deckenöffnungen, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **opaler Scheibe**, UGR<22, photobiologische Risiko- gruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	D	E	Kg	Farbe
010.0001.0722	DALI	39	4900	4000	80	ESG+Opal	<22	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0725	DALI	54	6550	4000	80	ESG+Opal	<22	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0728	DALI	39	4750	4000	80	ESG+Opal	<22	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0731	DALI	54	6300	4000	80	ESG+Opal	<22	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0734	DALI	113	13800	4000	80	ESG+Opal	<22	1245	620	90	1230	602	19	9003
010.0001.0737	DALI	49	5900	4000	80	ESG+Opal	<22	1545	310	90	1530	295	14	9003
010.0001.0740	DALI	99	11600	4000	80	ESG+Opal	<22	1545	310	90	1530	295	14	9003

## Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



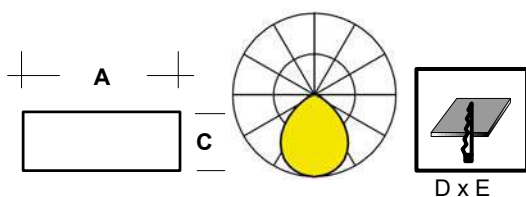
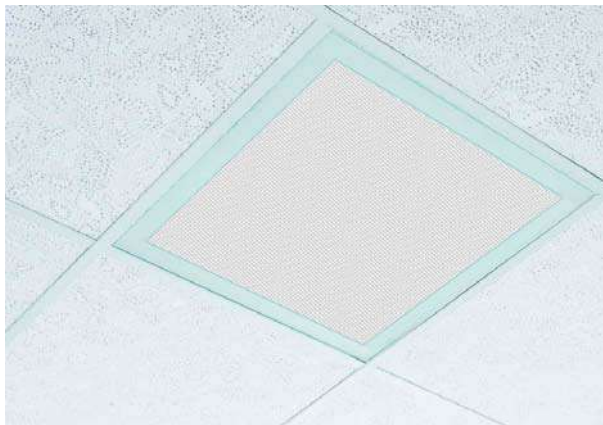
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.015REV00">www.monos.de/D24.015REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



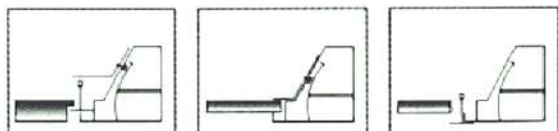
22-5- 03.001



# easy clean - Reinraum- Einbauleuchte



Rollen- Saugnapf schalter 7010.07.65



**monos** LED Reinraum-Einbauleuchte **easy clean** reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem Profil sowie für geschnittene Deckenöffnungen, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	D	E	Kg	Farbe
010.0001.0764	DALI	39	4753	4000	80	ESG+Mikro	<19	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0767	DALI	54	6354	4000	80	ESG+Mikro	<19	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0770	DALI	39	4608	4000	80	ESG+Mikro	<19	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0773	DALI	54	6111	4000	80	ESG+Mikro	<19	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0776	DALI	113	13386	4000	80	ESG+Mikro	<19	1245	620	90	1230	605	11	9003
010.0001.0779	DALI	49	5723	4000	80	ESG+Mikro	<19	1545	310	90	1530	295	14	9003
010.0001.0782	DALI	99	11252	4000	80	ESG+Mikro	<19	1545	310	90	1530	295	14	9003

## Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.053REV00">www.monos.de/D24.053REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>

Datenblatt

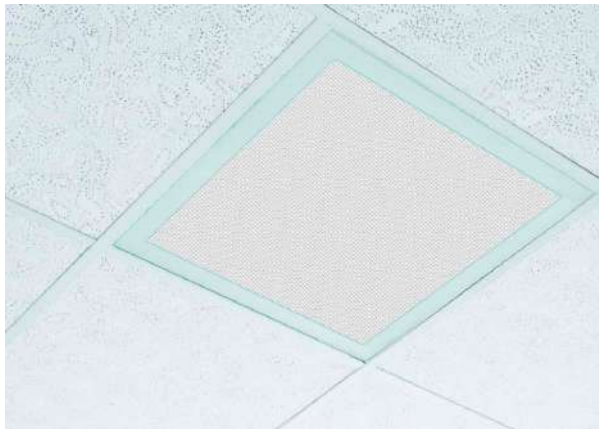


22-5- 03.003

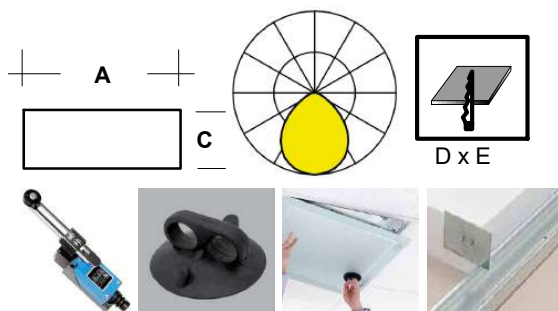




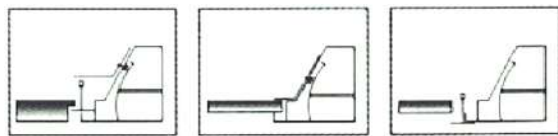
# easy clean - Reinraum- Einbauleuchte



Monos **easy clean** LED Reinraum-Einbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem Profil sowie für geschnittene Deckenöffnungen, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheits-Laserglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



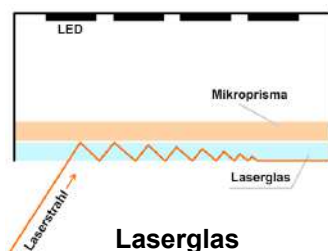
Rollen- Saugnapf schalter 7010.07.65



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	D	E	Kg	Farbe
010.0001.0806	DALI	39	4515	4000	80	Laser+Mikro	<19	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0809	DALI	54	6036	4000	80	Laser+Mikro	<19	620	620	90	605	605	11	9003
010.0001.0812	DALI	39	4377	4000	80	Laser+Mikro	<19	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0815	DALI	54	5805	4000	80	Laser+Mikro	<19	1245	310	90	1230	295	11	9003
010.0001.0818	DALI	113	12717	4000	80	Laser+Mikro	<19	1245	620	90	1230	605	19	9003
010.0001.0821	DALI	49	5437	4000	80	Laser+Mikro	<19	1545	310	90	1530	295	14	9003
010.0001.0824	DALI	99	10689	4000	80	Laser+Mikro	<19	1545	310	90	1530	295	14	9003



Datenblatt



## Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.054REV00">www.monos.de/D24.054REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>

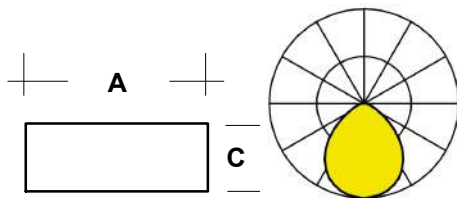
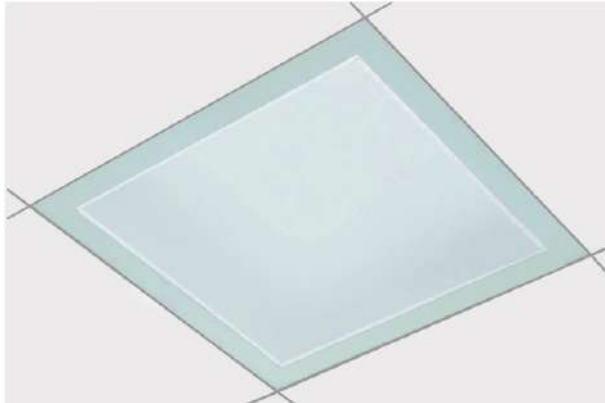


22-5- 03.005





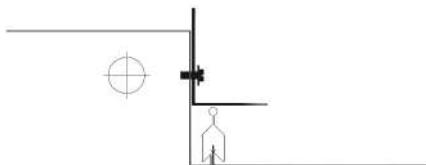
## easy clean - LED Reinraum- Einbauleuchte für Metalldecken M:625



Rollen-  
schalter



Saugnapf  
7010.07.65



Monos **easy clean** LED Reinraum-Einbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **opaler Scheibe**, UGR<22, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe
010.0001.0839	DALI	39	4900	4000	80	ESG+Opal	<22	623	623	90	11	9003
010.0001.0842	DALI	54	6550	4000	80	ESG+Opal	<22	623	623	90	11	9003
010.0001.0845	DALI	39	4750	4000	80	ESG+Opal	<22	1247	312	90	11	9003
010.0001.0848	DALI	54	6300	4000	80	ESG+Opal	<22	1247	312	90	11	9003

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.016REV00](http://www.monos.de/D24.016REV00)

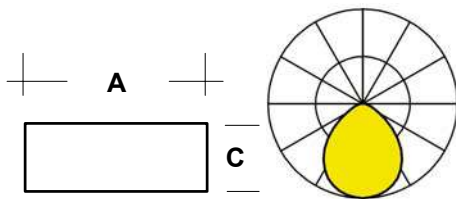
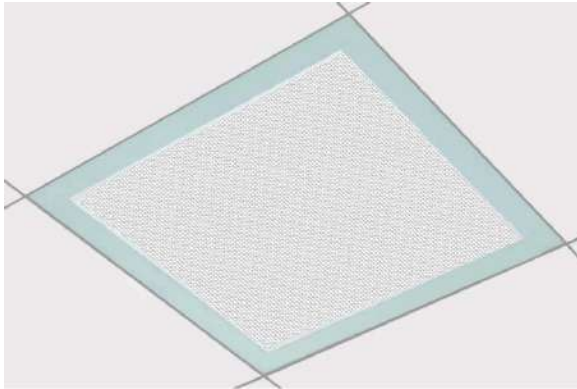
Optionen: [www.monos.de/D24.063REV00](http://www.monos.de/D24.063REV00)



22-5- 03.007



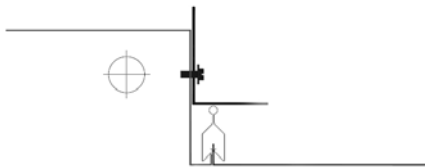
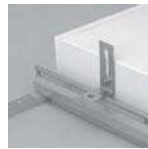
## easy clean - LED Reinraum- Einbauleuchte für Metalldecken M:625



Rollen-  
schalter



Saugnapf  
7010.07.65



Monos **easy clean** LED Reinraum-Einbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
010.0001.0863	DALI	39	4753	4000	80	ESG+Mikro	<19	623	623	90	11	9003	65
010.0001.0866	DALI	54	6354	4000	80	ESG+Mikro	<19	623	623	90	11	9003	65
010.0001.0869	DALI	39	4608	4000	80	ESG+Mikro	<19	1247	312	90	11	9003	65
010.0001.0872	DALI	54	6111	4000	80	ESG+Mikro	<19	1247	312	90	11	9003	65

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.055REV00](http://www.monos.de/D24.055REV00)

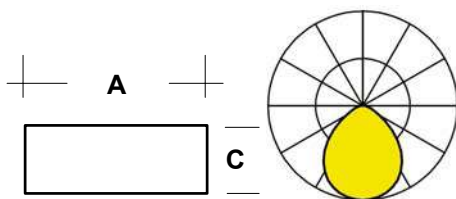
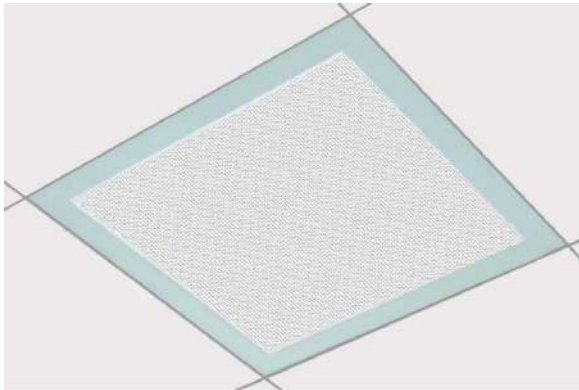
Optionen: [www.monos.de/D24.063REV00](http://www.monos.de/D24.063REV00)



22-5- 03.008



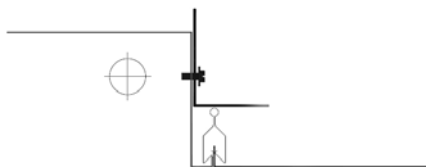
## easy clean - LED Reinraum- Einbauleuchte für Metalldecken M:625



Rollen-  
schalter



Saugnapf  
7010.07.65



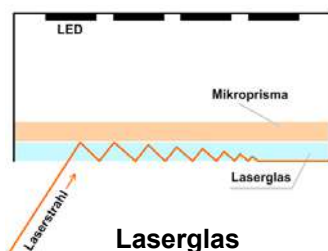
Monos **easy clean** LED Reinraum-Einbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **ESG-Laserglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur auto-matischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe
010.0001.0887	DALI	39	4515	4000	80	Laser+Mikro	<19	623	623	90	11	9003
010.0001.0890	DALI	54	6036	4000	80	Laser+Mikro	<19	623	623	90	11	9003
010.0001.0893	DALI	39	4377	4000	80	Laser+Mikro	<19	1247	312	90	11	9003
010.0001.0896	DALI	54	5805	4000	80	Laser+Mikro	<19	1247	312	90	11	9003



### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.056REV00">www.monos.de/D24.056REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



22-5- 03.009



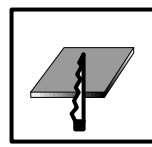
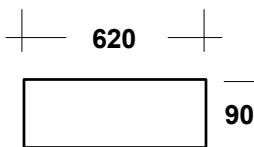
# ben eip - Reinraum- Einbauleuchte

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ , **IP65**, Sicherheitsglas



**monos** LED Reinraum- Einbauleuchte **ben eip**, **IP65**, **CRI >80**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem T-Profil sowie für den Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, **Einscheiben- Sicherheitsglas** mattiert, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten. Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 620mm x B: 620mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 620mm x B: 620mm x H:90mm



605x605mm

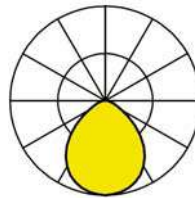
## Notlicht

### Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h

Artikelnummer	W
2310.301.37.*	32W
2310.302.37.*	53W

**Reinraumzertifiziert**  
gemäß  
**EN ISO 14644-1**  
für alle  
**Reinraumklassen**



### Artikelnummer

2310.301.37.1

### Vorschaltgerät

3 EVG  
5 Dali



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Lichtfarbe	32W	53W
* 2= 4000K	4185lm	6675lm

## Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.018REV00](http://www.monos.de/D24.018REV00)

Optionen: [www.monos.de/D24.063REV00](http://www.monos.de/D24.063REV00)

### Datenblatt



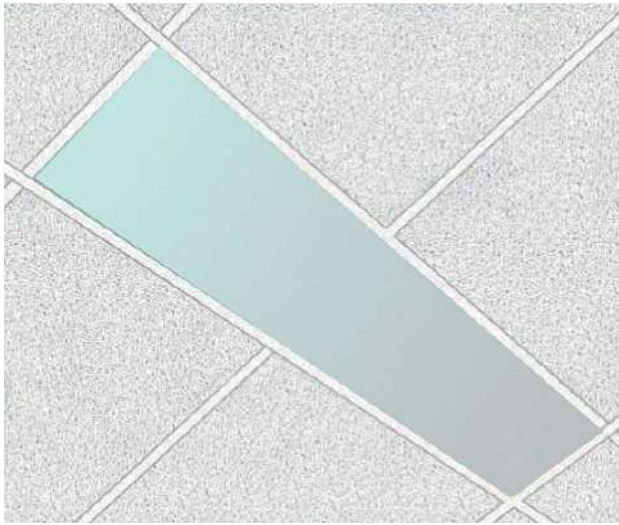
22-5- 03.011





# ben eip Reinraum- Langfeld- Einbauleuchte

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ , **IP65**, Sicherheitsglas



Artikelnummer	W
2310.303.37.*	32W
2310.304.37.*	53W
2310.305.37.*	40W
2310.306.37.*	65W

**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**



**monos** LED Reinraum- Langfeld Einbauleuchte **ben eip**, **IP65**, **CRI >80**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem T-Profil sowie für den Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, **Einscheiben- Sicherheitsglas** mattiert, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten. Gehäuse aus Stahlblech.

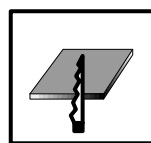
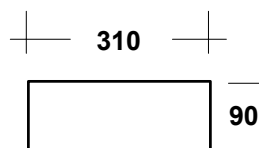
Maße 32W = L: 1245mm x B: 310mm x H:90mm
Maße 53W = L: 1245mm x B: 310mm x H:90mm
Maße 40W = L: 1545mm x B: 310mm x H:90mm
Maße 65W = L: 1545mm x B: 310mm x H:90mm

## Artikelnummer

2310.303.37.1

## Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

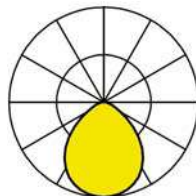


295x1230mm  
295x1530mm



0001.0394

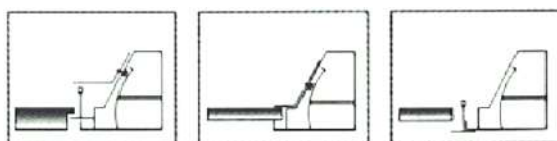
Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



## Notlicht

### Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h



Lichtfarbe	32W	40W	53W	65W
* 1 = 3000K	3590lm	4270lm	5724lm	7095lm
* 2 = 4000K	3780lm	4495lm	6025lm	7470lm
* 3 = 6500K	3780lm	4495lm	6025lm	7470lm



22-5- 03.012





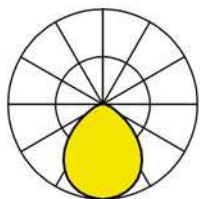
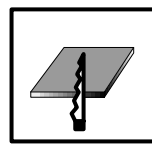
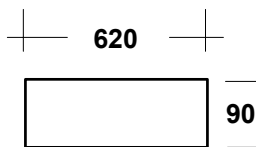
# ben eip - LED Reinraum- Einbauleuchte

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ , **IP65**, opal



**monos** LED Reinraum- Einbauleuchte **ben eip**, **IP65**, **CRI >80**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem T-Profil sowie für den Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, Leuchtenabdeckung **opal**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten. Gehäuse aus Stahlblech.

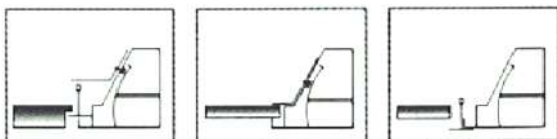
Maße 32W = L: 620mm x B: 620mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 620mm x B: 620mm x H:90mm



## Notlicht

### Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h



Artikelnummer	W
2310.301.39.*	32W
2310.302.39.*	53W

**Reinraumzertifiziert**  
gemäß  
**EN ISO 14644-1**  
für alle  
**Reinraumklassen**



Artikelnummer  
2310.301.38.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 Dali



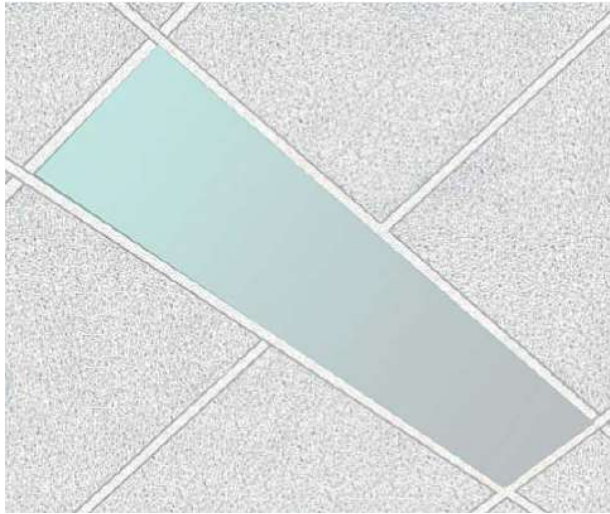
0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

	Lichtfarbe	32W	53W
*	1= 3000K	3865lm	6185lm
*	2= 4000K	4100lm	6535lm
*	3= 6500K	4100lm	6535lm

## ben eip Reinraum- Langfeld- Einbauleuchte

Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ , **IP65**, opal



Artikelnummer	W
2310.303.39.*	32W
2310.304.39.*	53W
2310.305.39.*	40W
2310.306.39.*	65W

**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**



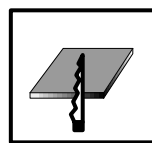
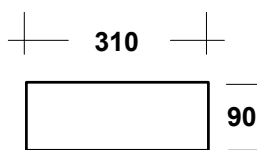
**monos** Reinraum- Langfeld Einbauleuchte **ben eip**, **IP65**, **CRI >80**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, als Einbauleuchte für M:625 Decken mit sichtbarem T-Profil sowie für den Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, Leuchtenabdeckung **opal**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten. Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 1245mm x B: 310mm x H:90mm

Maße 53W = L: 1245mm x B: 310mm x H:90mm

Maße 40W = L: 1545mm x B: 310mm x H:90mm

Maße 65W = L: 1545mm x B: 310mm x H:90mm



295x1230mm  
295x1530mm



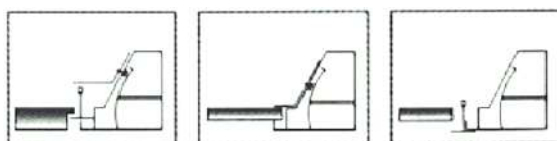
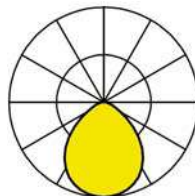
0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

### Notlicht

Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h



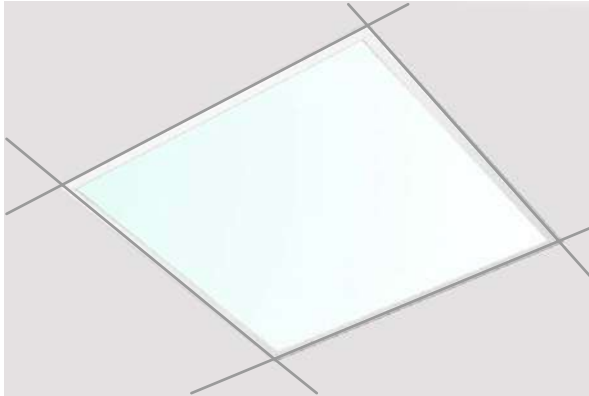
Lichtfarbe	32W	40W	53W	65W
* 1 = 3000K	3785lm	4503lm	6037lm	7475m
* 2 = 4000K	3985lm	4740m	6355lm	7870lm
* 3 = 6500K	3985lm	4740lm	6355lm	7870lm



22-5- 03.014

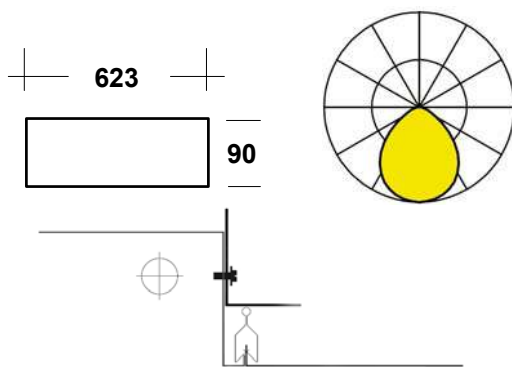


## BEN eip Metall - Reinraum Einbauleuchte für Metaldecken M:625, **IP65**, Sicherheitsglas



Monos LED Reinraum- Einbauleuchte **Ben eip Metall, IP65**, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, als Einbauleuchte für M:625 Metaldecken , **Einscheiben-Sicherheitsglas mattiert**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 623mm x B: 623mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 623mm x B: 623mm x H:90mm



### Notlicht

Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h

Artikelnummer	W
2310.307.42.*	32W
2310.308.42.*	53W

**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**



Artikelnummer  
2310.307.42.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 Dali



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Lichtfarbe	32W	53W
* 2= 4000K	4185lm	6675lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

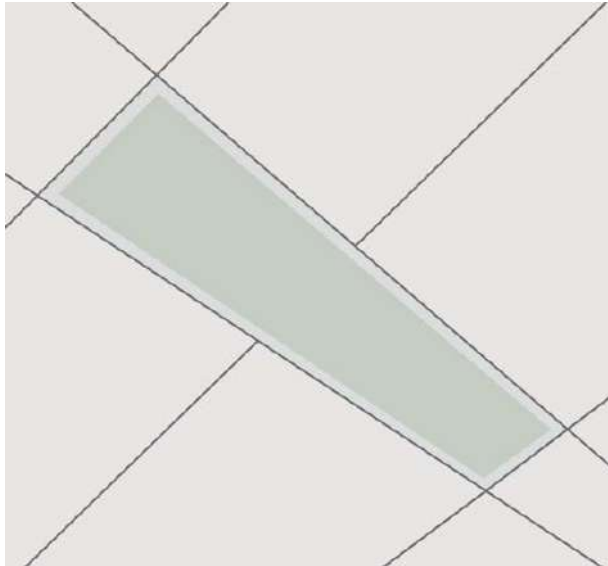
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.020REV00">www.monos.de/D24.020REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



22-5- 03.016

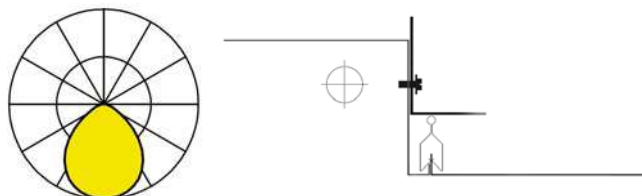
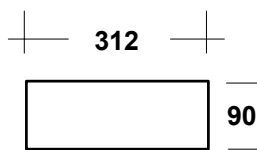


## BEN eip Metall - Reinraum Langfeld-Einbauleuchte für Metalldecken M:625, **IP65**, Sicherheitsglas



Monos LED Reinraum- Einbau- Langfeldleuchte **Ben eip Metall, IP65**, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken, **Einscheiben- Sicherheitsglas mattiert**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 1247mm x B: 312mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 1247mm x B: 312mm x H:90mm



### Notlicht

Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h

Artikelnummer	W
2310.309.42.*	32W
2310.310.42.*	53W

**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**



Artikelnummer  
2310.309.42.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 Dali



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

	Lichtfarbe	32W	53W
*	1= 3000K	3590lm	5723lm
*	2= 4000K	3780m	6025lm
*	3= 6500K	3780lm	6025lm

## BEN eip Metall - Reinraum Einbauleuchte für Metalldecken M:625, **IP65**, opal



Artikelnummer	W
2310.307.44.*	35W
2310.308.44.*	53W

**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**

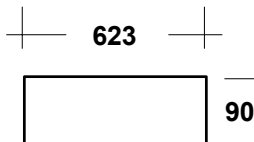


Monos LED Reinraum- Einbauleuchte **Ben eip Metall, IP65**, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken , Leuchtenabdeckung **opal**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 623mm x B: 623mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 623mm x B: 623mm x H:90mm

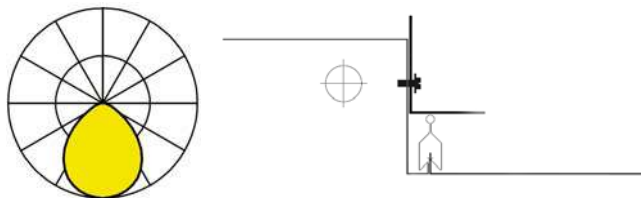
Artikelnummer  
2310.307.44.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 Dali



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



**Notlicht**

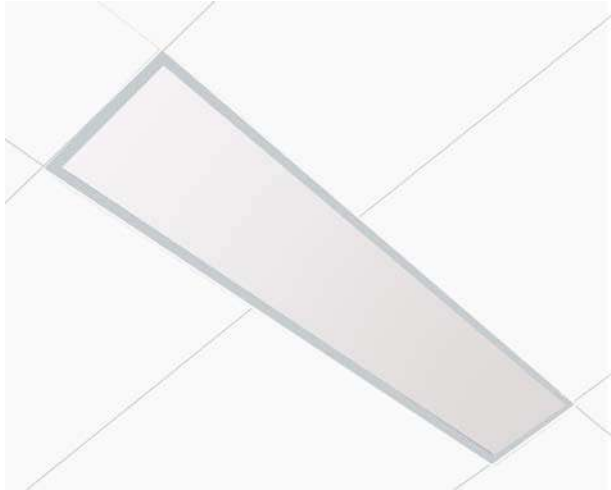
Artikelnummer

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h

Lichtfarbe	32W	53W
* 1= 3000K	3865lm	6188lm
* 2= 4000K	4100m	6535lm
* 3= 6500K	4100lm	6535lm



## BEN eip Metall - Reinraum Langfeld-Einbauleuchte für Metalldecken M:625, IP65, opal



Artikelnummer	W
2310.309.44.*	32W
2310.310.44.*	53W

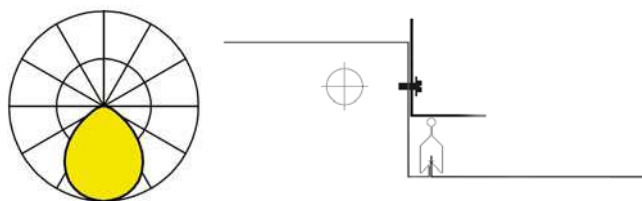
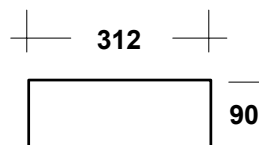
**Reinraumzertifiziert  
gemäß  
EN ISO 14644-1  
für alle  
Reinraumklassen**



Monos LED Reinraum- Einbau- Langfeldleuchte **Ben eip Metall, IP65**, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, als Einbauleuchte für M:625 Metalldecken, Leuchtenabdeckung **opal**, Abdeckung wird durch verdeckte Verschlüsse im Gehäuse gehalten Gehäuse aus Stahlblech.

Maße 32W = L: 1247mm x B: 312mm x H:90mm  
Maße 53W = L: 1247mm x B: 312mm x H:90mm

**Artikelnummer**  
2310.309.44.1  
**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali



**Notlicht**

**Artikelnummer**

7010.05.01 Notlicht Akku LED 1h

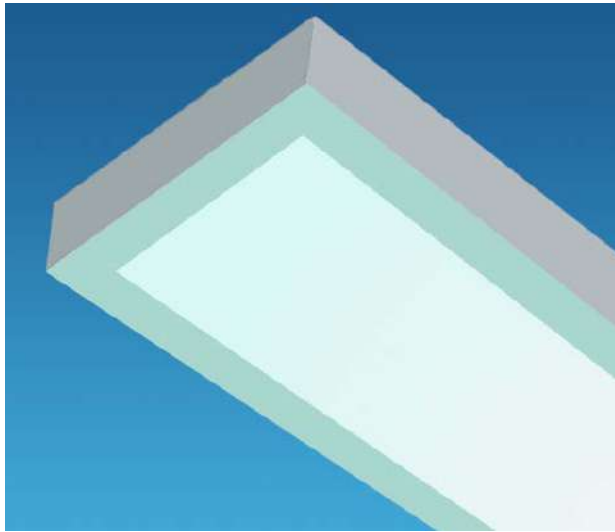


0001.0394

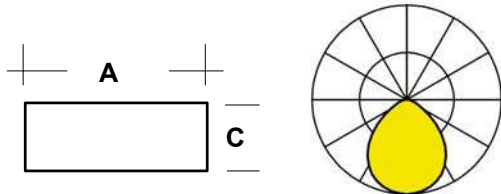
Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

	Lichtfarbe	32W	53W
*	1= 3000K	3785lm	6037lm
*	2= 4000K	3985lm	6355lm
*	3= 6500K	3985lm	6355lm

## easy clean - Reinraum- Anbauleuchte



**monos** LED Reinraum-Anbauleuchte **easy clean** reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebensdauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **opaler Scheibe**, UGR<22, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



Saugnapf  
7010.07.65



Rollen-  
Schalter

0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe
010.0001.1050	DALI	39	4900	4000	80	ESG+Opal	<22	598	598	90	11	9003
010.0001.1053	DALI	54	6550	4000	80	ESG+Opal	<22	598	598	90	11	9003
010.0001.1056	DALI	39	4750	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9003
010.0001.1059	DALI	54	6300	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9003
010.0001.1062	DALI	49	5900	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9003
010.0001.1065	DALI	99	11600	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9003

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.021REV00](http://www.monos.de/D24.021REV00)

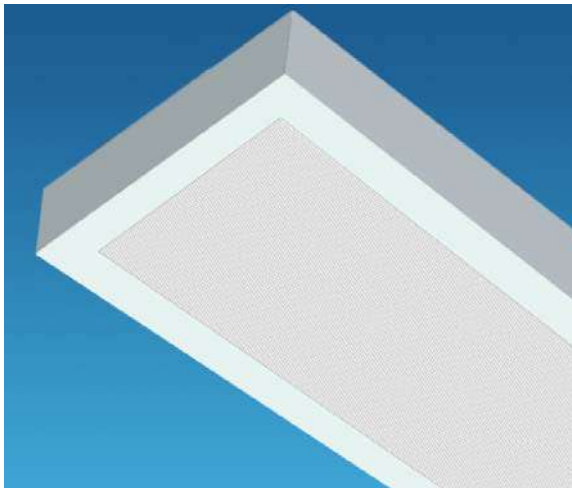
Optionen: [www.monos.de/D24.063REV00](http://www.monos.de/D24.063REV00)



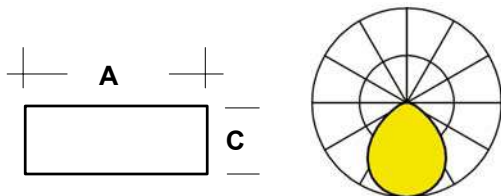
22-5- 03.021



## easy clean - Reinraum- Anbauleuchte



**monos** LED Reinraum-Anbauleuchte **easy clean**, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebens-dauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe
010.0001.1086	DALI	39	4753	4000	80	ESG+Mikro	<19	598	598	90	11	9003
010.0001.1089	DALI	54	6354	4000	80	ESG+Mikro	<19	598	598	90	11	9003
010.0001.1092	DALI	39	4608	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9003
010.0001.1095	DALI	54	6111	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9003
010.0001.1098	DALI	49	5723	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9003
010.0001.1101	DALI	99	11252	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9003

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

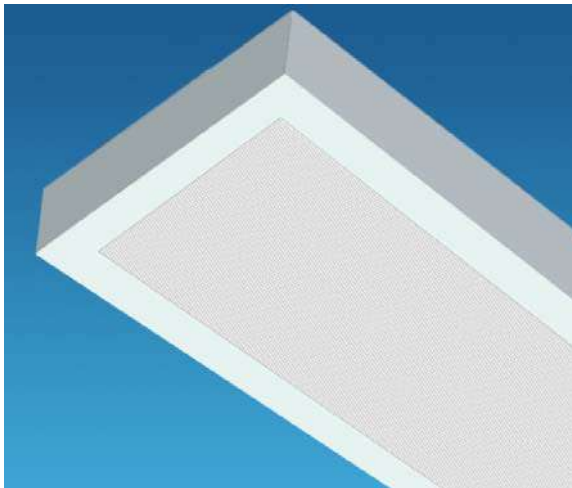
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.022REV00">www.monos.de/D24.022REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



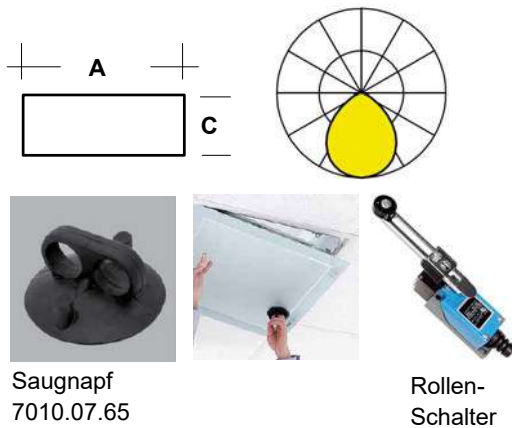
22-5- 03.023



## easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte



**monos** LED Reinraum-Anbauleuchte **easy clean**, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebens-dauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **ESG-Laserglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Rollenschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



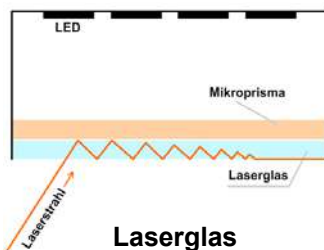
Saugnapf  
7010.07.65

Rollen-  
Schalter

0001.0394

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe
010.0001.1122	DALI	39	4515	4000	80	Laser+Mikro	<19	598	598	90	11	9003
010.0001.1125	DALI	54	6036	4000	80	Laser+Mikro	<19	598	598	90	11	9003
010.0001.1128	DALI	39	4377	4000	80	Laser+Mikro	<19	1250	350	90	11	9003
010.0001.1131	DALI	54	5805	4000	80	Laser+Mikro	<19	1250	350	90	11	9003
010.0001.1134	DALI	49	5437	4000	80	Laser+Mikro	<19	1550	350	90	15	9003
010.0001.1137	DALI	99	10689	4000	80	Laser+Mikro	<19	1550	350	90	15	9003



### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.024REV00">www.monos.de/D24.024REV00</a>
Optionen:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



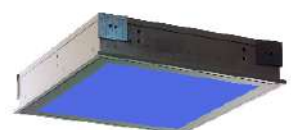
22-5- 03.025





# Ausstattungsvarianten für Reinraumleuchten

**monos**  
light in balance



## RGB-W

### Artikelnummer

0001.0394

**monos** Mehrpreis für Ausstattung einer quadratischen Einbauleuchte M:600 oder M:625 oder Langfeldleuchte L:1245mm x 300mm mit **RGB-W Technik**. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Lichtstrom RGB 800lm, der Anschlußwert der Leuchte erhöht sich durch RGB um 40W. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

### Artikelnummer

0001.0782

**monos** Mehrpreis für Ausstattung Einbauleuchte M:600 oder M:625 als Langfeldleuchte L:1245mm x 600mm mit **RGB-W Technik**. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Lichtstrom RGB 800lm, der Anschlußwert der Leuchte erhöht sich durch RGB um 60W. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.

## Gehäuse aus Edelstahl

### Artikelnummer

0001.0784

**monos** Mehrpreis für Ausführung easy clean in V4A Edelstahl, in den Maßen 595mm x 595mm, 1195mm x 295mm, 1495mm x 292mm, 620mm x 620mm, 1245mm x 310mm, 1545mm x 310mm und 598mm x 598mm, 1198 x 298mm, 623mm x 623mm, 1248mm x 312mm (kein Clip in)



### Artikelnummer

0001.0785

**monos** Mehrpreis für Ausführung easy clean in V4A Edelstahl, in den Maßen 595mm x 1198mm, 598mm x 1198mm, 1245mm x 620mm, 1248mm x 623mm (kein Clip in).



### Artikelnummer

0001.0786

**monos** Mehrpreis für Clip-In Ausführung easy clean in V4A Edelstahl, in allen Maßen.

### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



22-5- 03.027





# Ausstattungsvarianten für Reinraumleuchten

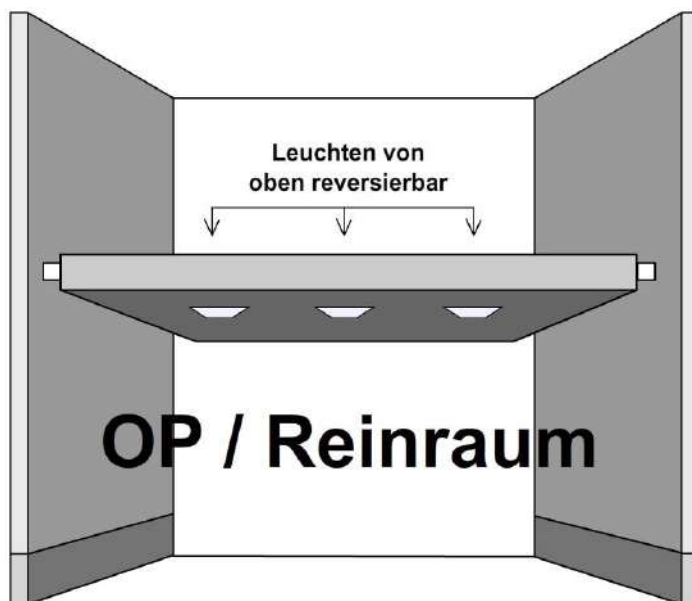


## Revision von oben

Artikelnummer

7010.07.04

**monos** Mehrpreis für Reinraumleuchte easy clean 620mm x 620mm + 310mm x 1245mm in Ausführung Revision von oben



## Gelblicht

Artikelnummer

7010.07.42

**monos** Gelblichtscheibe 1H20 zu Reinraumleuchte 595mm x 595mm und 620mm x 620mm, Transmission bei 520nm <0,38% - bei 450nm <0,02% - bei 400nm <0,04%, als Sandwich eingebaut in die Leuchte.



### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.063REV00">www.monos.de/D24.063REV00</a>



22-5- 03.028



## Steh- und Tischaufsatzleuchten luna



## luna bella - LED Stehleuchte



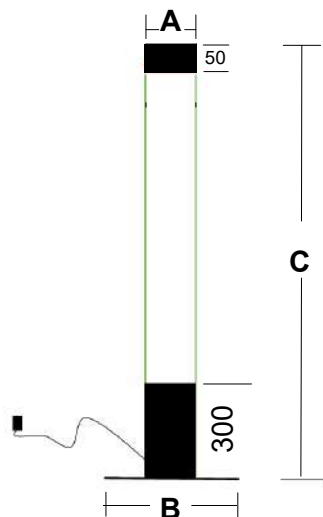
IP20

**monos** LED Stehleuchte **luna bella**, CRI>80, L80/B10 - 50.000h, opal satiniertes Leuchtenkörper ausgeführt als Zylinder, Sockel aus Aluminium sowie runder Fuß (D: 300mm) aus Stahlblech in RAL 9007 (andere RAL Farben auf Anfrage), schwarze Zuleitung L: 1500mm mit Fußschalter und Schukostecker, obere Abdeckung in Farbe wie Sockel und Fuß, mit roten LEDs oben zur Erzeugung eines dekorativen roten Farbverlaufs im oberen Bereich des Zylinders, Treiber in der Leuchte.

Artikelnummer 0001.0570

### Bezeichnung

Mehrpreis für Ausstattung von Leuchten mit DALI + **Casambi** Bausteinen. Dimmung per Smartphone oder Tablet über Casambi App.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.3396	EVG	12	970	4000	80	Opal	100	300	800	7,5
005.0001.3397	EVG	16	1323	4000	80	Opal	100	300	800	7,5
005.0001.3398	EVG	22	1852	4000	80	Opal	100	300	800	7,5
005.0001.3405	EVG	21	1746	4000	80	Opal	100	300	1200	8,0
005.0001.3406	EVG	28	2381	4000	80	Opal	100	300	1200	8,0
005.0001.3407	EVG	40	3333	4000	80	Opal	100	300	1200	8,0
005.0001.1508	EVG	28	2662	4000	80	Opal	100	300	1600	9,0
005.0001.1509	EVG	40	3910	4000	80	Opal	100	300	1600	9,0
005.0001.1510	EVG	48	4536	4000	80	Opal	100	300	1600	9,0

### Datenblatt



Treiber DALI Casambi

Datenblatt: [www.monos.de/D24.031REV00](http://www.monos.de/D24.031REV00)



22-5- 04.001

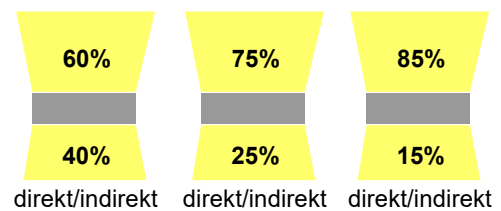
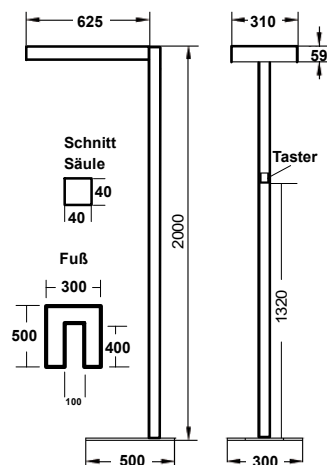




## luna solum Stehleuchte



**monos** LED Stehleuchte **luna solum**, Lichtverteilung direkt/indirekt, Systemeffizienz bis 127lm/W, Lichtströme und direkt/indirekt Lichtanteile dimensioniert zur normgerechten Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen und deren Umgebung, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, wahlweise ausgestattet mit 1 oder 2 Schalter/Taster je nach Ausführung: Ein/Ausschalter, Dimm/Double-Dimm-Taster (Double-Dimm-Taster zur separaten Steuerung des direkten/indirekt Lichtanteils), mit Tageslicht- und Präsenz Sensorik sowie Dimm/Double-Dimm-Taster oder zusätzlicher Schwarmintelligenz. Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe schwarz, Zuleitung L: 3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 625mm x 310mm x H:59mm, Fuß 500mm x 300mm, die Auslieferung erfolgt in 3 Teilen (Kopf, Säule, Fuß).



### Datenblatt



Datenblatt: [www.monos.de/D24.032REV00](http://www.monos.de/D24.032REV00)



22-5- 04.003



**40% direkt / 60% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0324	On/Off	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0325	Touch-DIM	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0326	Touch-DIM+Sensor	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0327	Sensorik + Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**40% direkt / 60% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1953	Double-Touch-Dim	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1954	DTD+Sensor	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1955	DTD+Sensorik+Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19

**25% direkt / 75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0328	On/Off	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0329	Touch-DIM	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0330	Touch-DIM+Sensor	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0331	Sensorik + Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**25% direkt / 75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1956	Double-Touch-Dim	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1957	DTD+Sensor	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1958	DTD+Sensorik+Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19

**15% direkt / 85% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0332	On/Off	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0333	Touch-DIM	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0334	Touch-DIM+Sensor	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0335	Sensorik + Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**15% direkt / 85% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1959	Double-Touch-Dim	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1960	DTD+Sensor	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1961	DTD+Sensorik+Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19



**22-5- 04.004**





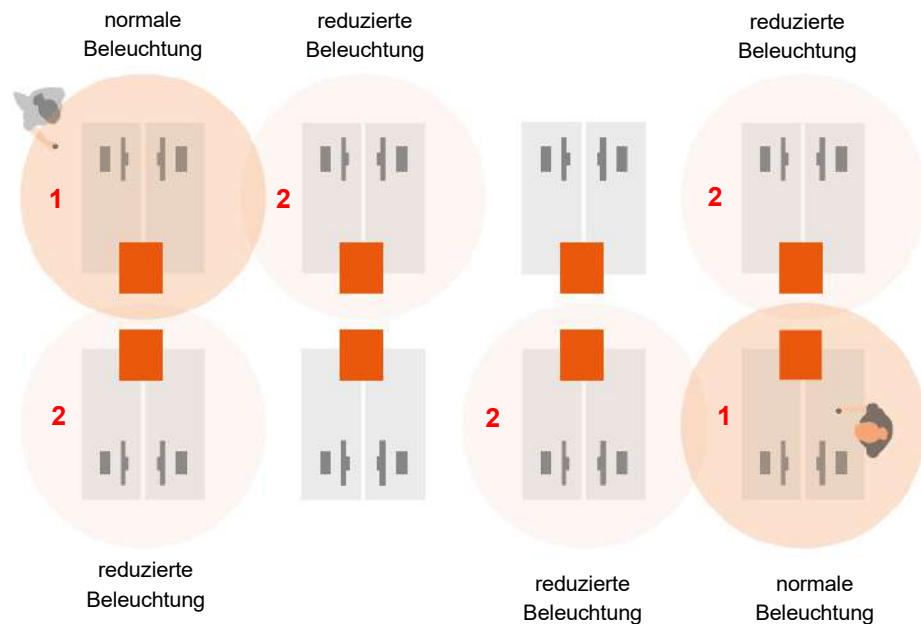
# luna solum Stehleuchte

## Schwarm-Technik:

- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung  
sensorgesteuerter Leuchten

## Schwarmintelligenz:

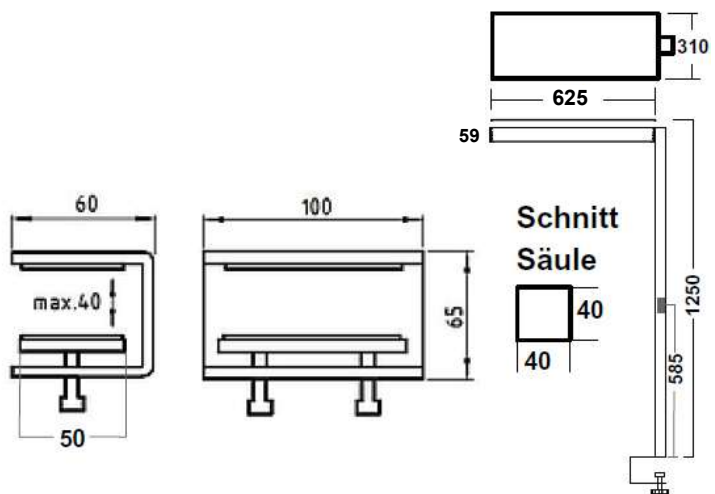
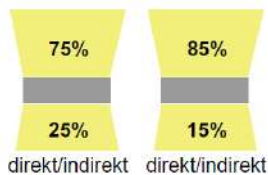
Am besetzten Arbeitsplatz regelt der **Swarm Adapter** die Leuchte auf die normale Beleuchtungsstärke (1). Die mit ihr drahtlos verbundenen Leuchten (2) schalten sich automatisch dazu und gestalten eine angenehme Grundbeleuchtung in der Umgebung. So werden Licht-inseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen



## luna mensa Tischaufsatzleuchte



**monos** LED Tischaufsatzleuchte **luna mensa**, direkt/indirekt, EVG, Systemeffizienz bis 127lm/W, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, wahlweise ausgestattet mit Ein/Ausschalter, Dimm-Taster, mit Tageslicht- und Präsenz Sensorik sowie Dimm-Taster oder zusätzlicher Schwarmintelligenz. Bedienungselement in der Säule. Säule und Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, mit Tischklemme für Tischplatten bis 40mm Stärke, Zuleitung L: 3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 1250mm, Kopf 625mm x 310mm x H:59mm, die Auslieferung erfolgt in 2 Teilen (Kopf, Säule mit Tischklemme).



**Ideal für höhenverstellbare Tische**



Datenblatt: [www.monos.de/D24.033REV00](http://www.monos.de/D24.033REV00)



22-5- 04.006



# luna mensa Tischaufsatzleuchte

**25% direkt / 75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0550	ON/OFF	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0551	Touch-dim.	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0552	Touch-dim.+Sensorik	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0553	Sensorik + Schwarm	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0554	ON/OFF	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0555	Touch-dim.	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0556	Touch-dim.+Sensorik	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0557	Sensorik + Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**25% direkt / 75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1974	Double-Touch-Dim	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1975	DTD+Sensor	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1976	DTD+Sensorik+Schwarm	77	9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1977	Double-Touch-Dim	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1978	DTD+Sensor	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1979	DTD+Sensorik+Schwarm	88	11000	4000	80	Mikroprisma	19

**15% direkt / 85% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0558	ON/OFF	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0559	Touch-dim.	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0560	Touch-dim.+Sensorik	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0561	Sensorik + Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0562	ON/OFF	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0563	Touch-dim.	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0564	Touch-dim.+Sensorik	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0565	Sensorik + Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**15% direkt / 85% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1980	Double-Touch-Dim	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1981	DTD+Sensor	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1982	DTD+Sensorik+Schwarm	108	13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1983	Double-Touch-Dim	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1984	DTD+Sensor	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1985	DTD+Sensorik+Schwarm	110	14000	4000	80	Mikroprisma	19



**22-5- 04.007**



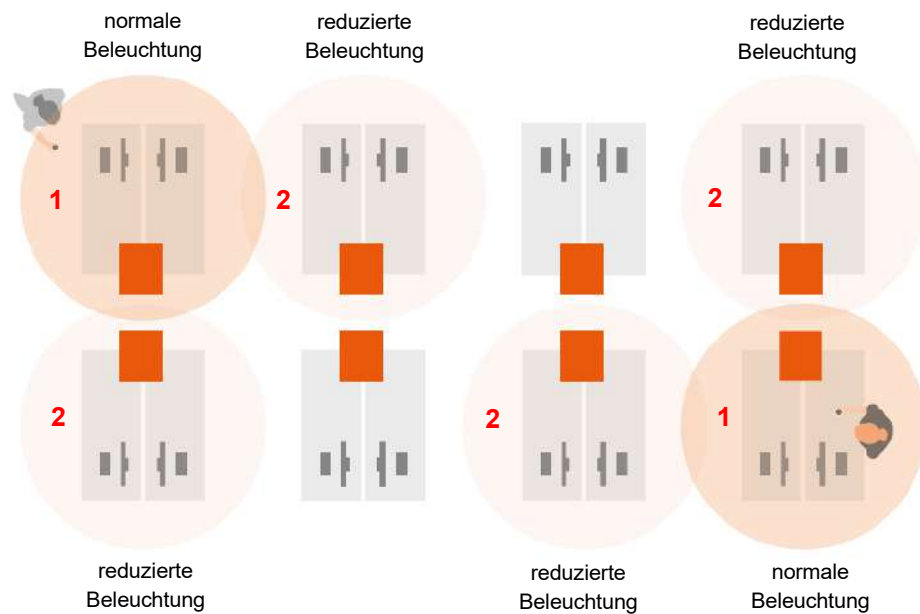
## luna mensa Tischaufsatzleuchte

### Schwarm-Technik:

- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung sensorgesteuerter Leuchten

### Schwarmintelligenz:

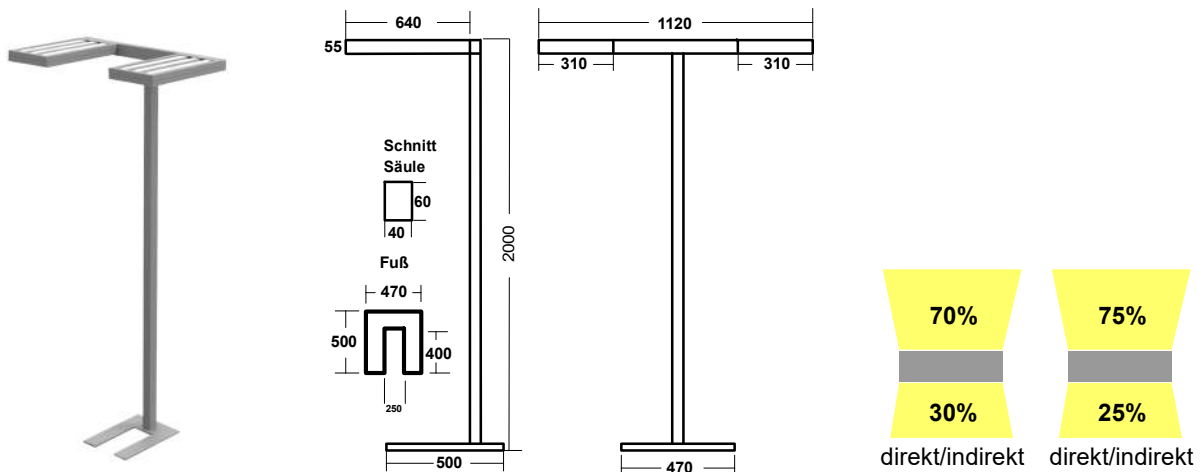
Am besetzten Arbeitsplatz regelt der **Swarm Adapter** die Leuchte auf die normale Beleuchtungsstärke (1). Die mit ihr drahtlos verbundenen Leuchten (2) schalten sich automatisch dazu und gestalten eine angenehme Grundbeleuchtung in der Umgebung. So werden Lichtinseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen



## luna geminus U Doppelkopf Stehleuchte



**monos LED Stehleuchte luna geminus U** mit 2 parallelen Leuchtenköpfen direkt/indirekt, Systemeffizienz bis 127lm/W, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, wahlweise ausgestattet mit 1 oder 2 Schalter/Taster je nach Ausführung: Ein/Ausschalter, Dimm/Double-Dimm-Taster (Double-Dimm-Taster zur separaten Steuerung des direkten/indirekt Lichtanteils), mit Tageslicht- und Präsenz Sensorik sowie Dimm/Double-Dimm-Taster oder zusätzlicher Schwarm-intelligenz. Säule und Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe Schwarz, Zuleitung L:3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 640mm x 310mm x H:55mm, Fuß 500mm x 470mm. Gesamtmaße H: 2000mm x B: 1120mm x T: 680mm. Die Auslieferung erfolgt in 5 Teilen (2 x Kopf, 2 x Säule, 1 x Fuß).



**30% direkt / 70% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0336	On/Off	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0337	Touch-DIM	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0338	Touch-DIM+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0339	Sensorik + Schwarm	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19



Datenblatt: [www.monos.de/D24.034REV00](http://www.monos.de/D24.034REV00)



22-5- 04.010





# luna geminus U Doppelkopf Stehleuchte

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**30% direkt / 70% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1962	Double-Touch-Dim	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1963	DTD+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1964	DTD+Sensorik+Schwarm	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19

**25% direkt /75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0340	On/Off	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0341	Touch-DIM	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0342	Touch-DIM+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0343	Sensorik + Schwarm	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19

**D/I getrennt dimmbar = DTD**

**25% direkt /75% indirekt**

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<							
005.0001.1965	Double-Touch-Dim	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19							
005.0001.1966	DTD+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma </tr <tr> <td>005.0001.1967</td> <td>DTD+Sensorik+Schwarm</td> <td>2x108</td> <td>2x13400</td> <td>4000</td> <td>80</td> <td>Mikroprisma</td> <td>19</td> </tr>	005.0001.1967	DTD+Sensorik+Schwarm	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1967	DTD+Sensorik+Schwarm	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19							

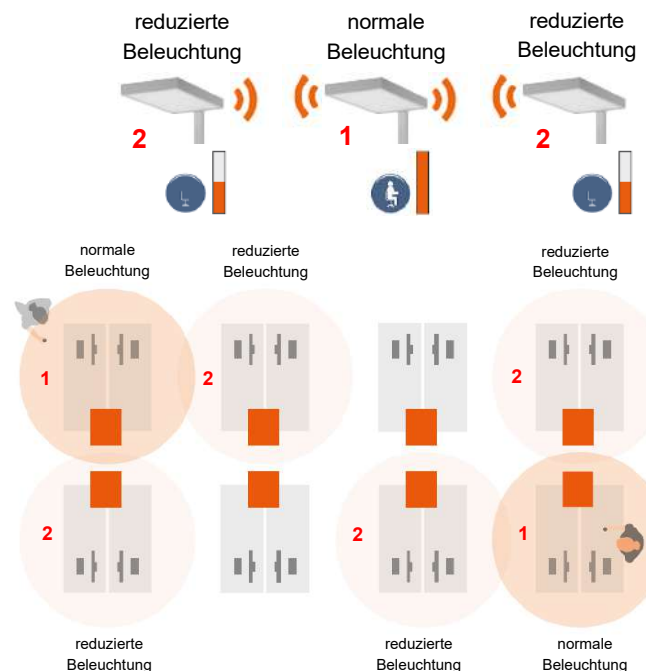
## Schwarm-Technik:

- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung sensorgesteuerter Leuchten

## Schwarmintelligenz:

Am besetzten Arbeitsplatz regelt der **Swarm Adapter** die Leuchte auf die normale Beleuchtungsstärke (1).

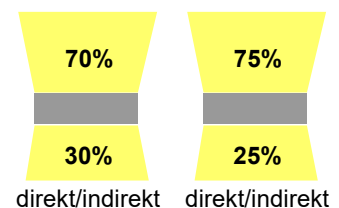
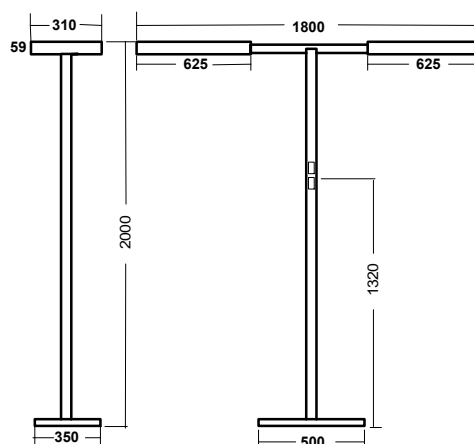
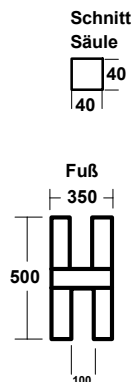
Die mit ihr drahtlos verbundenen Leuchten (2) schalten sich automatisch dazu und gestalten eine angenehme Grundbeleuchtung in der Umgebung. So werden Lichtinseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen



## luna geminus T Doppelkopf Stehleuchte



**monos LED Stehleuchte luna geminus T** mit 2 Leuchtenköpfen in einer Linie, direkt/indirekt, Systemeffizienz bis 127lm/W, 4000K, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, wahlweise ausgestattet mit 1 oder 2 Schalter/Taster je nach Ausführung: Ein/Ausschalter, Dimm/Double-Dimm-Taster (Double-Dimm-Taster zur separaten Steuerung des direkten/indirekt Lichtanteils), mit Tageslicht- und Präsenz Sensorik sowie Dimm/Double-Dimm-Taster oder zusätzlicher Schwarmintelligenz. Säule und Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe Schwarz, Zuleitung L: 3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 625mm x 310mm x H:59mm, Fuß 500mm x 350mm. Gesamtmaße H: 2000mm x B: 1800mm x T: 310mm. Die Auslieferung erfolgt in 5 Teilen (2 x Kopf, 2 x Säule, 1 x Fuß).



Datenblatt: [www.monos.de/22.021DREV00](http://www.monos.de/22.021DREV00)



22-5- 04.013



# luna geminus T Doppelkopf Stehleuchte

30% direkt / 70% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0344	On/Off	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0345	Touch-DIM	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0346	Touch-DIM+Sensor	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0347	Sensorik + Schwarm	2x72	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

30% direkt / 70% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1968	Double-Touch-Dim	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1969	DTD+Sensor	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1970	DTD+Sensorik+Schwarm	2x74	2x9200	4000	80	Mikroprisma	19

25% direkt /75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.0348	On/Off	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0349	Touch-DIM	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0350	Touch-DIM+Sensor	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.0351	Sensorik + Schwarm	2x108	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19

D/I getrennt dimmbar = DTD

25% direkt /75% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<
005.0001.1971	Double-Touch-Dim	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1972	DTD+Sensor	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19
005.0001.1973	DTD+Sensorik+Schwarm	2x104	2x13400	4000	80	Mikroprisma	19

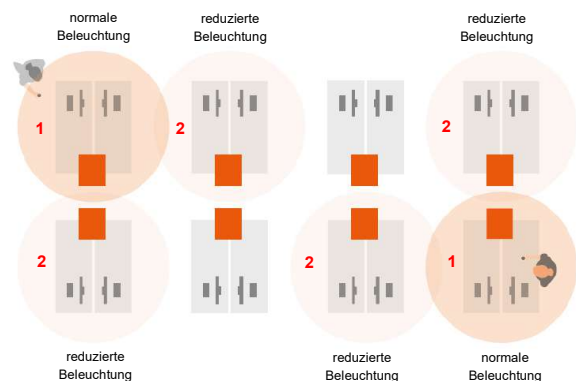
## Schwarm-Technik:

- Reichweite 50m
- 7 Zonen x 7 Gruppenadressen
- Auch überlappende Gruppen möglich
- Automatische Synchronisierung sensorgesteuerter Leuchten



## Schwarmintelligenz:

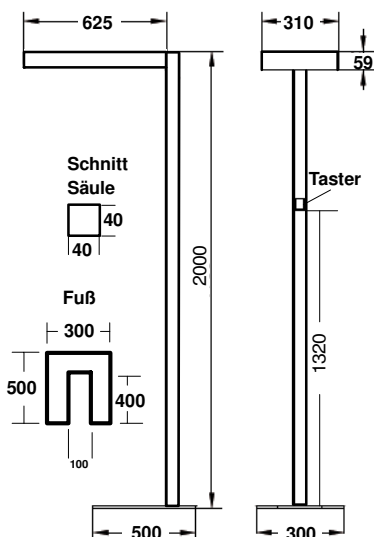
Am besetzten Arbeitsplatz regelt der **Swarm Adapter** die Leuchte auf die normale Beleuchtungsstärke (1). Die mit ihr drahtlos verbundenen Leuchten (2) schalten sich automatisch dazu und gestalten eine angenehme Grundbeleuchtung in der Umgebung. So werden Lichtinseln vermieden und eine angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre geschaffen



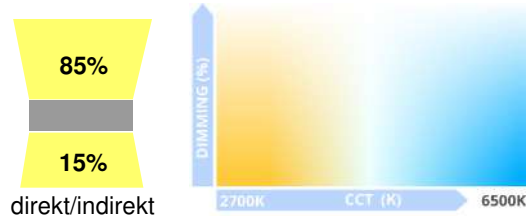
## luna bio LED Stehleuchte - tunable white



**monos** LED Stehleuchte **luna bio** - **TW**, Lichtverteilung **direkt/indirekt**, Systemeffizienz 127lm/W, Lichtströme und direkt/indirekt, Lichtanteile dimensioniert zur normgerechten Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen und deren Umgebung, Gesamtlichtstrom 14.000lm, **85% Indirektanteil** tunable white 2700K – 6500K, gesteuert und programmiert über APP, **15% Direktanteil** 4000K, gesteuert über Tasterdimmung sowie Tageslicht- und Präsenzsensoren, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, UGR<19, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 bzw. 3 SDCM, Kopf in Farbe RAL 9006 strukturiert, Fuß ausgebildet als U-Form in Farbe schwarz, Zuleitung L:3000mm mit Winkelstecker, Maße: H: 2000mm, Kopf 625mm x 310mm x H:59mm, Fuß 500mm x 300mm, die Auslieferung erfolgt in 3 Teilen (Kopf, Säule, Fuß).



**Steuerung und Programmierung  
tunable white über  
Osram DaliEco BT RTC control**



15% direkt / 85% indirekt

Artikelnummer	Schaltung	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung
005.0001.1234	tunable white	110	14000	4000	80	Mikroprisma	UGR<19

Datenblatt



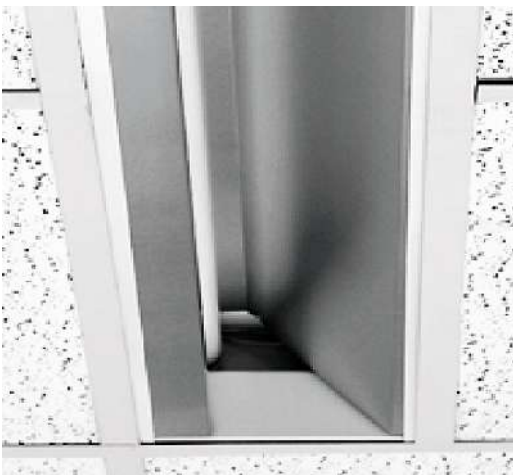
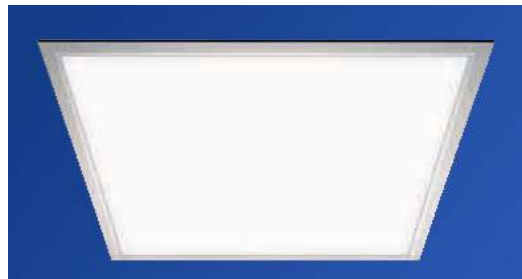
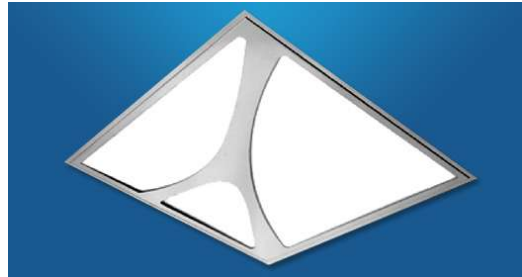
Datenblatt: [www.monos.de/22.043DREV00](http://www.monos.de/22.043DREV00)



22-5- 04.016



# Einbauleuchten



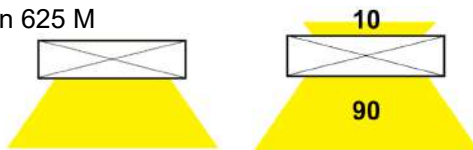


## vision 625 – Design Einlegeleuchte

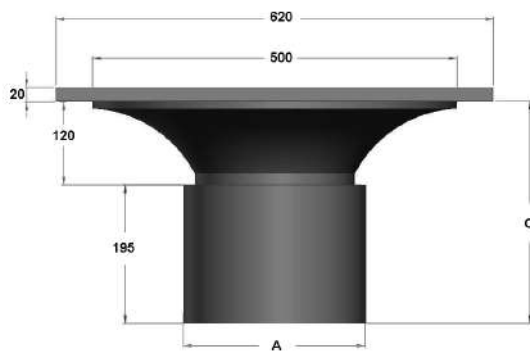


**monos** LED Einlegeleuchte **vision 625**, dekorative 3 dimensionale Leuchte zur Einlegemontage in M: 625 Decken mit sichtbarem Profil, Lichtverteilung wahlweise rein direkt oder direkt/ indirekt strahlend, Abdeckung wahlweise opal oder Mikroprisma UGR<19, IP20, Farbwiedergabe CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer L80/B10 -50.000h, Gehäuse bestehend aus runder Anbauleuchte D: 250mm, 450mm oder 650mm, montiert an einem konisch zulaufenden Einbaudom 620mm x 620mm x H: 120mm, pulverbeschichtet wahlweise in den Farben RAL 9016 Weiss, RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Schwarz (andere RAL Farben auf Anfrage). Die Leuchte wird in 3 Teilen geliefert.

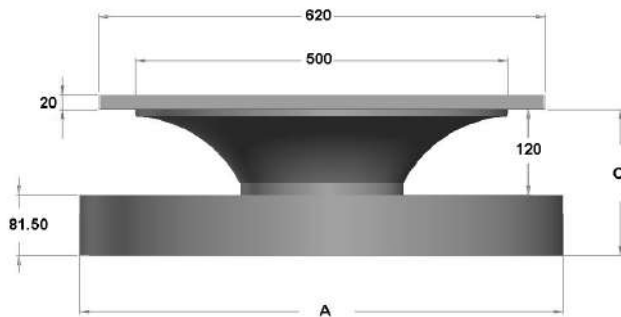
vision 625 M



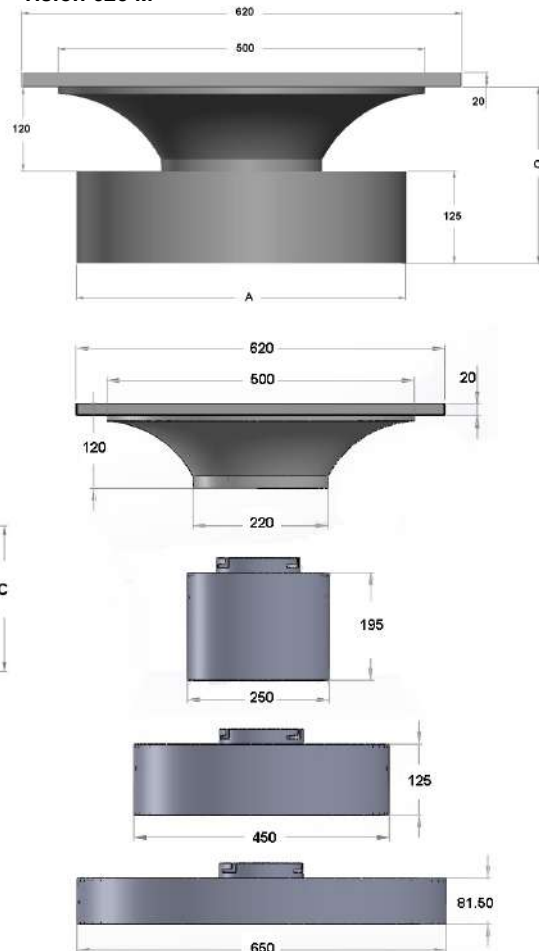
vision 625 S



vision 625 L



vision 625 M



### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D25.001REV00">www.monos.de/D25.001REV00</a>



22-5- 05.001



## vision 625 – Design Einlegeleuchte

### vision S - opal - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3702	DALI	12	1126	4000	80	Opal	23	Weiss	250	315	5
005.0001.3706	DALI	12	1126	4000	80	Opal	23	Silbergrau	250	315	5
005.0001.3710	DALI	12	1069	4000	80	Opal	23	Schwarz	250	315	5

### vision S - Mikroprisma - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3714	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	250	315	5
005.0001.3718	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	250	315	5
005.0001.3722	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	250	315	5

### vision M - opal - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3726	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Weiss	450	245	7
005.0001.3730	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Silbergrau	450	245	7
005.0001.3734	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Schwarz	450	245	7

### vision M - Mikroprisma - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3738	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	450	245	7
005.0001.3742	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	450	245	7
005.0001.3746	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	450	245	7

### vision L - opal - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3750	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Weiss	650	202	11
005.0001.3754	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Silbergrau	650	202	11
005.0001.3758	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Schwarz	650	202	11

### vision L - Mikroprisma - direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.3762	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	650	202	11
005.0001.3766	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	650	202	11
005.0001.3770	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	650	202	11

## vision 625 – Design Einlegeleuchte

### vision S - Opal - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5315	DALI	12	1126	4000	80	Opal	23	Weiss	250	315	5
005.0001.5319	DALI	12	1126	4000	80	Opal	23	Silbergrau	250	315	5
005.0001.5323	DALI	12	1069	4000	80	Opal	23	Schwarz	250	315	5

### vision S - Mikroprisma - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5327	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	250	315	5
005.0001.5331	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	250	315	5
005.0001.5335	DALI	12	1473	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	250	315	5

### vision M - Opal - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5339	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Weiss	450	245	7
005.0001.5343	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Silbergrau	450	245	7
005.0001.5347	DALI	35	3378	4000	80	Opal	23	Schwarz	450	245	7

### vision M - Mikroprisma - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5351	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	450	245	7
005.0001.5355	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	450	245	7
005.0001.5359	DALI	35	4418	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	450	245	7

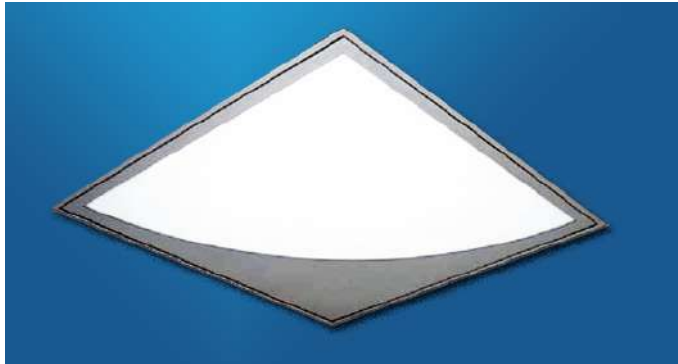
### vision L - Opal - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5363	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Weiss	650	202	11
005.0001.5367	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Silbergrau	650	202	11
005.0001.5371	DALI	74	7166	4000	80	Opal	23	Schwarz	650	202	11

### vision L - Mikroprisma - direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	Farbe	A	C	Kg
005.0001.5375	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Weiss	650	202	11
005.0001.5379	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Silbergrau	650	202	11
005.0001.5383	DALI	74	9371	4000	80	Mikroprisma	19	Schwarz	650	202	11

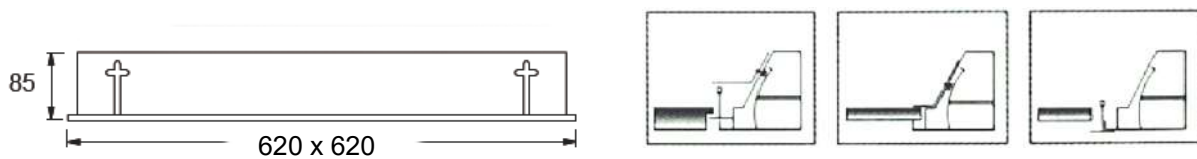
## contur 1 Einbau- Deckenleuchte



Artikelnummer	W
2565.028.01.2	28W
2565.041.01.2	36W



**monos** LED Einbauleuchte **contur 1**, LED oder T5, EVG, Ra >80, mit gelasertem Dekor zur kreativen Gestaltung von Lichtfiguren und modularen Lichtdecken, UV resistenter, opaler Abdeckung, **IP40**. Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, wahlweise in den Farben RAL 9006 silbergrau oder RAL 9016 weiß zum Einbau in Modul 625 Decken mit sichtbarem Profil (für geschnittene Deckenöffnungen und Decken mit nicht sichtbarem Profil mit Zubehör 9710.07.20). L: 620mm x B: 620mm x H: 85mm. Lichtfarbtoleranz MacAdam 3.



Schulungsraum, Neuwied

Lichtfarbe	28W	36W
4000K	1860lm	2580lm

**Lieferbar auch mit  
Laserdekor nach  
Vorgabe des Kunden**

### Montagesatz

Artikelnummer

9710.07.20 1 Satz Einbauwinkel

Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

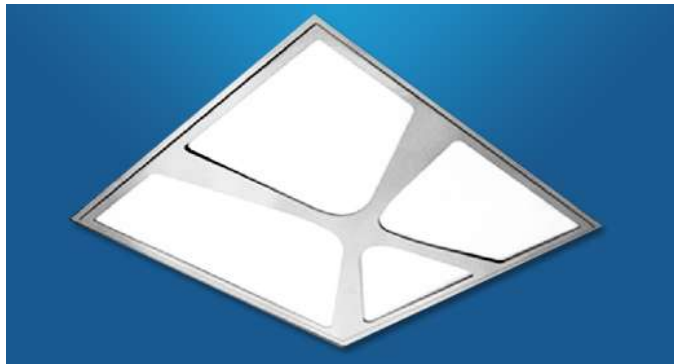
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.004REV00">www.monos.de/D24.004REV00</a>



22-5- 05.005

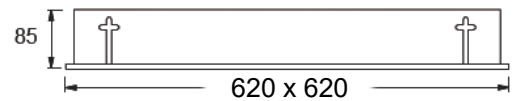


## contur 9 Einbau- Deckenleuchte



Artikelnummer	W
2365.028.09.*	28W
2365.041.09.*	36W

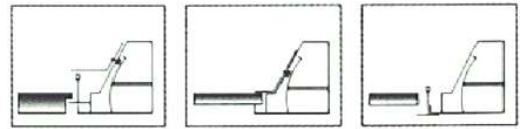
**monos** LED Einbauleuchte **contur 9**, EVG, Ra >80, mit gelasertem Dekor zur kreativen Gestaltung von Lichtfiguren und modularen Lichtdecken, UV resistenter, opaler Abdeckung, **IP40**. Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, wahlweise in den Farben RAL 9006 silbergrau oder RAL 9016 weiß zum Einbau in Modul 625 Decken mit sichtbarem Profil (für geschnittene Deckenöffnungen und Decken mit nicht sichtbarem Profil mit Zubehör 9710.07.20). L: 620mm x B: 620mm x H: 85mm. Lichtfarbtoleranz MacAdam 3.



### Montagesatz

#### Artikelnummer

9710.07.20 1 Satz Einbauwinkel



## contur 10 Einbau- Deckenleuchte



Artikelnummer	W
2565.028.10.2	28W
2565.041.10.2	36W

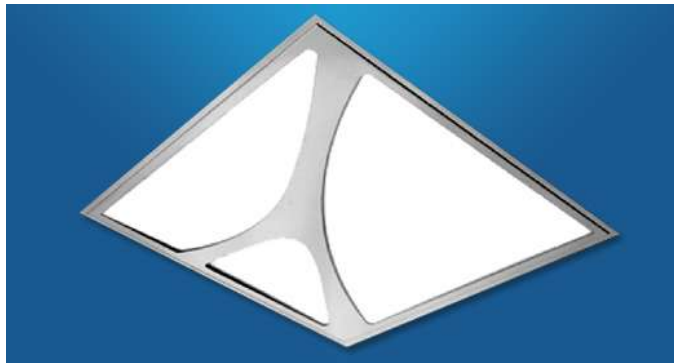
**monos** LED Einbauleuchte **contur 10**, EVG, 3000K warmweiß oder 4000K neutralweiß, Ra >80, mit gelasertem Dekor zur kreativen Gestaltung von Lichtfiguren und modularen Lichtdecken, UV resistenter, opaler Abdeckung, **IP40**. Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, wahlweise in den Farben RAL 9006 silbergrau oder RAL 9016 weiß zum Einbau in Modul 625 Decken mit sichtbarem Profil (für geschnittene Deckenöffnungen und Decken mit nicht sichtbarem Profil mit Zubehör 9710.07.20). L: 620mm x B: 620mm x H: 85mm. Lichtfarbtoleranz MacAdam 3.

**Lieferbar auch mit  
Laserdekor nach  
Vorgabe des Kunden**

Lichtfarbe	28W	36W
4000K	2100lm	2750lm



## contur 11 Einbau- Deckenleuchte

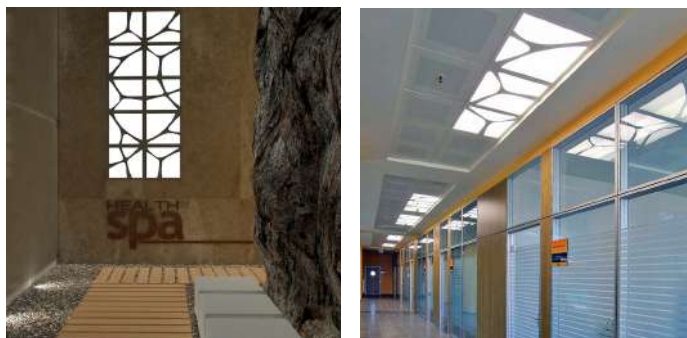
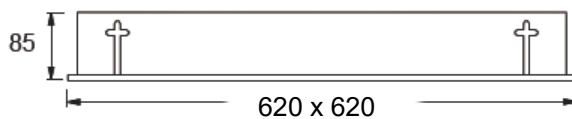
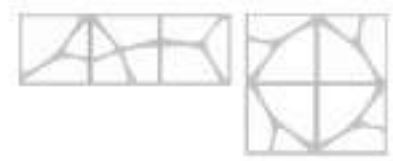


### conturLED 11

#### EVG

Artikelnummer	W
2565.028.11.2	28W
2565.041.11.2	36W

Monos LED Einbauleuchte **contur 11**, EVG, 3000K warmweiß oder 4000K neutralweiß, Ra >80, mit gelasertem Dekor zur kreativen Gestaltung von Lichtfiguren und modularen Lichtdecken, UV resistenter, opaler Abdeckung, **IP40**. Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, wahlweise in den Farben RAL 9006 silbergrau oder RAL 9016 weiß zum Einbau in Modul 625 Decken mit sichtbarem Profil (für geschnittene Deckenöffnungen und Decken mit nicht sichtbarem Profil mit Zubehör 9710.07.20). L: 620mm x B: 620mm x H: 85mm. Lichtfarbtoleranz MacAdam 3.

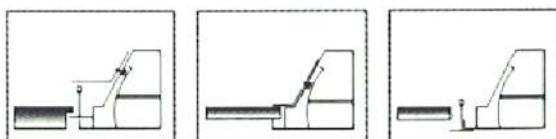


**Lieferbar auch mit  
Laserdekor nach  
Vorgabe des Kunden**

### Montagesatz

#### Artikelnummer

9710.07.20 1 Satz Einbauwinkel

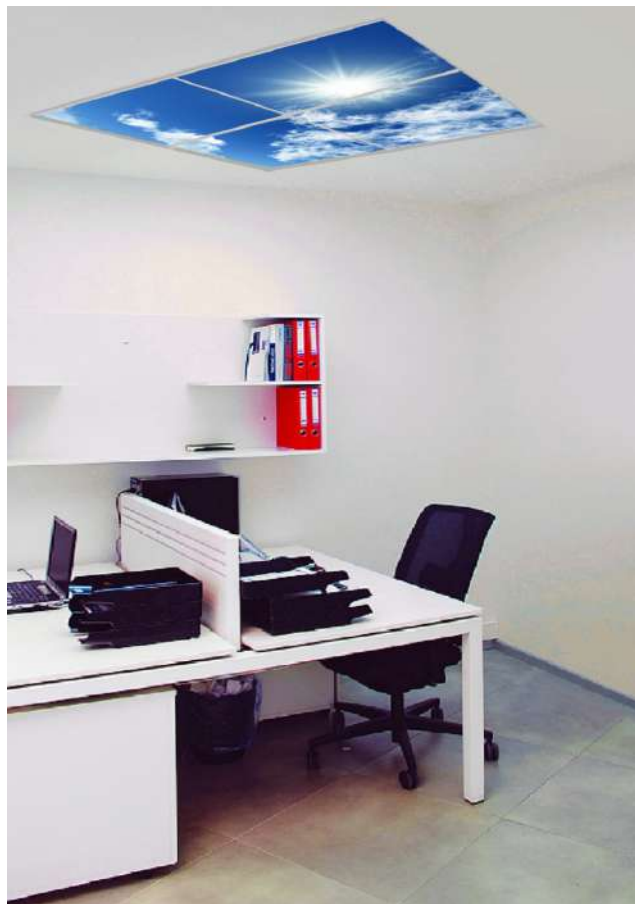


Lichtfarbe	28W	36W
4000K	2100lm	2750lm

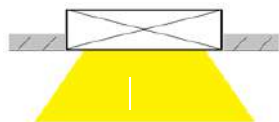


22-5- 05.007





**monos** LED Einlegeleuchte **sky**, für bedruckte opale Acrylscheibe, Motiv nach Wahl (Aufteilung auf X Leuchten je nach Motiv) 4000K, CRI80, L80/B10 - 50000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), **zur reinen dekorativen Beleuchtung**, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe RAL9016 Weiss, Abdeckung in speziellem Rahmen, IP40, quadratisch: zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbaren Profil sowie Einbau in geschnittene Deckenöffnungen (mit Zubehör 9710.07.20). Maße L: 620mm x B: 620mm x H: 75mm  
Rund: Einbau in geschnittene Deckenöffnungen; D: 470mm und 670mm.



**Bitte geben Sie an, auf wie viele Leuchten das Dekor aufgeteilt werden soll. Die gewünschte Aufteilung der Dekore muss im Vorfeld geprüft werden.**

### Datenblatt



## Quadratisch

Artikelnummer	W	Maße
005.0001.0582	36W	620 x 620 x75

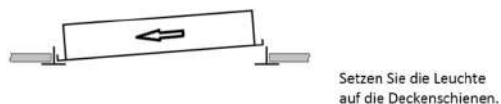
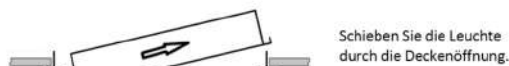
## Rund

Artikelnummer	W	Maße
005.0001.3210	35W	D:470mm
005.0001.3204	63W	D:670mm

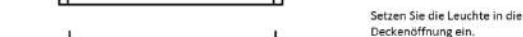
## Aufpreise

Artikelnummer	Bezeichnung
2045.001.01	Zukauf und Einrichtung Motiv nach Kundenwunsch
2045.001.02	Einrichtung Foto je Motiv

### Einlegemontage



### Einbau in geschnittene Deckenöffnungen



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.003REV00">www.monos.de/D24.003REV00</a>



## sky Aufbauleuchten



**monos** LED Aufbauleuchte **sky** für bedruckte opale Acrylscheibe, Motiv nach Wahl (Aufteilung variable - je nach Motiv) CRI80, zur reinen dekorativen Beleuchtung, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Abdeckung in speziellem Rahmen, IP40, Aufbaumontage, Maße L/B/H: 625 x 625 x 60mm.

### EVG

Artikelnummer	W	Maße
010.0001.0016	35W	625 x 625 x 60

### Aufpreise

Artikelnummer	Bezeichnung
2045.001.01	Zukauf und Einrichtung Motiv nach Kundenwunsch
2045.001.02	Einrichtung Foto je Motiv

**Bitte geben Sie an, auf wie viele Leuchten das Dekor aufgeteilt werden soll.**

**Die gewünschte Aufteilung der Dekore muss im Vorfeld geprüft werden.**

**Der Druck von Kundenmotiven ist möglich.**

**Auflösung mindestens 150dpi je Leuchtenfeld**



Die maximale Verteilung der Dekore auf Leuchtengruppen muss im Vorfeld geprüft werden.

### Mögliche Dekore



K9



### Weitere Dekore auf Anfrage



H1



H3



N8



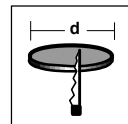
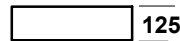
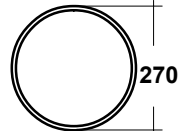
N6

## radius E Einbauleuchte mit Einbauring

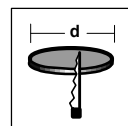
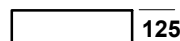
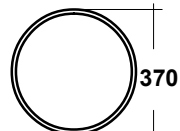


**monos** LED Einbauleuchte mit Einbauring **radius E**, EVG, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Farbe silbergrau, opale Abdeckung, Transluzenz optimiert für LED, gehalten im Bajonettrahmen, H: 125mm.

**Sondermaße nach Vorgabe des Bauherrn möglich**



255mm



355mm

**radius - E 270**

**Artikelnummer W**

3305.001.01.\* 13W

3505.001.01.\* 13W

**radius - E 370**

**Artikelnummer W**

3305.001.02.\* 24W

3505.001.02.\* 24W

**Artikelnummer**

3305.001.01.1

**Vorschaltgerät**

3 EVG

5 Dali

**Lichtfarbe 13W 24W**

\* 1= 3000K 1230lm 2300lm

\* 2= 4000K 1230lm 2300lm

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.027REV00](http://www.monos.de/D24.027REV00)

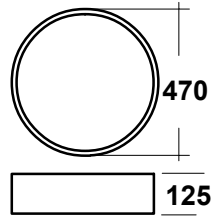


22-5- 05.013



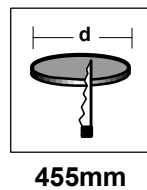


## radius E Einbauleuchte mit Einbauring

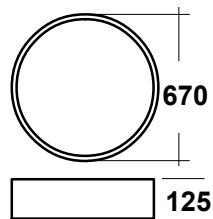


radius - E 470	
Artikelnummer	W
3305.001.03.*	35W
3505.001.03.*	35W

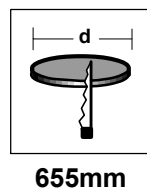
**monos** LED Einbauleuchte mit Einbauring **radius E**, EVG, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Farbe silbergrau, opale Abdeckung, Transluzenz optimiert für LED, gehalten im Bajonettrahmen, H: 125mm.



## Sondermaße nach Vorgabe des Bauherrn möglich



radius - E 670	
Artikelnummer	W
3305.001.04.*	63W
3505.001.04.*	63W



### Artikelnummer

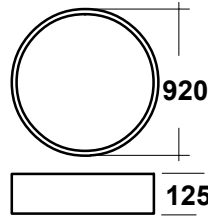
3305.001.03.1

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

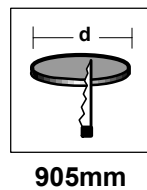
Lichtfarbe	35W	63W
* 1= 3000K	3380lm	6140lm
* 2= 4000K	4380lm	6140lm

## radius E Einbauleuchte mit Einbauring



radius - E 920	
Artikelnummer	W
3305.001.05.*	113W
3505.001.05.*	113W

**monos** LED Einbauleuchte mit Einbauring **radius E**, EVG, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Farbe silbergrau, opale Abdeckung, Transluszenz optimiert für LED, gehalten im Bajonettrahmen, H: 125mm.



**Sondermaße nach Vorgabe des Bauherrn möglich**

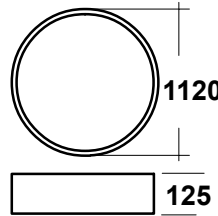


**Artikelnummer**  
3305.001.05.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

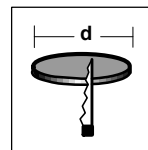
**Lichtfarbe 113W**  
\* 1 = 3000K 11060lm  
\* 2 = 4000K 11060lm

## radius E Einbauleuchte mit Einbauring



radius - E 1120	
Artikelnummer	W
3305.001.06.*	158W
3505.001.06.*	158W

**monos** LED Einbauleuchte mit Einbauring **radius E**, EVG, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Farbe silbergrau, opale Abdeckung, Transluzenz optimiert für LED, gehalten im Bajonettrahmen, H: 125mm.



1105mm

**Sondermaße nach Vorgabe des Bauherrn möglich**



### Artikelnummer

3305.001.06.1

### Vorschaltgerät

3 EVG

5 Dali

### Lichtfarbe 158W

\* 1 = 3000K 15360lm

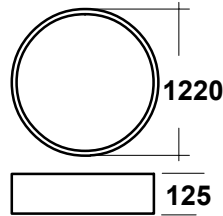
\* 2 = 4000K 15360lm



22-5- 05.016

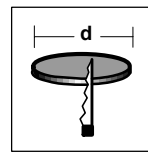


## radius E Einbauleuchte mit Einbauring



radius - E 1220	
Artikelnummer	W
3305.001.07.*	189W
3505.001.07.*	189W

**monos** LED Einbauleuchte mit Einbauring **radius E**, EVG, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Farbe silbergrau, opale Abdeckung, Transluszenz optimiert für LED, gehalten im Bajonettrahmen, H: 125mm.



1205mm

**Sondermaße nach Vorgabe des Bauherrn möglich**



**Artikelnummer**  
3305.001.07.1

**Vorschaltgerät**

3 EVG

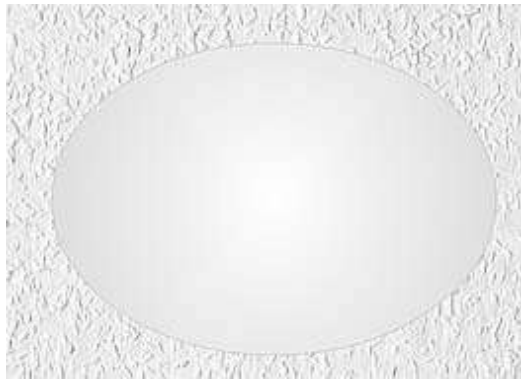
5 Dali

**Lichtfarbe 189W**

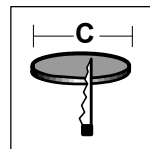
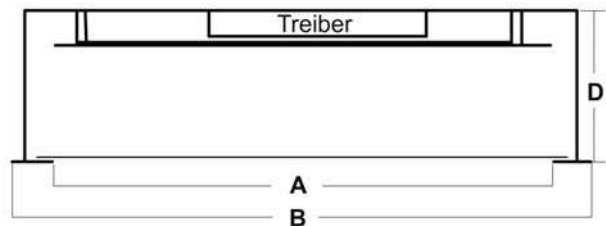
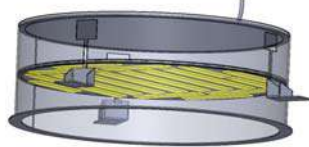
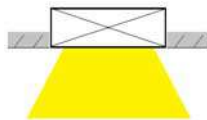
\* 1= 3000K 18430lm

\* 2= 4000K 18430lm

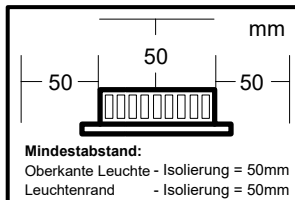
## radius trimless Einbauleuchte



**monos** LED Einbauleuchte **radius trimless**, zum rahmenlosen Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, CRI >80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Lebensdauer L80/B10 bei 50.000h, Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech in Farbe Weiss, eingelegte opale Abdeckung, Transluzenz optimiert für LED, H: 125mm, Treiber in der Leuchte, ohne Ausbau der Leuchte von unten revisierbar.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C	D
005.0001.2998	DALI	12	1276	4000	80	Opal	233	271	275	125
005.0001.3000	DALI	24	2552	4000	80	Opal	333	371	375	125
005.0001.2936	DALI	36	3910	4000	80	Opal	433	471	475	125
005.0001.2938	DALI	75	8210	4000	80	Opal	633	671	675	125
005.0001.2940	DALI	107	11710	4000	80	Opal	924	962	966	125



**Einbauleuchten dürfen nicht mit Isolationsmatten oder ähnlichem Isolationsmaterial abgedeckt werden (Hitzestau/ Brandgefahr).**

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.023REV00">www.monos.de/D24.023REV00</a>



22-5- 05.019



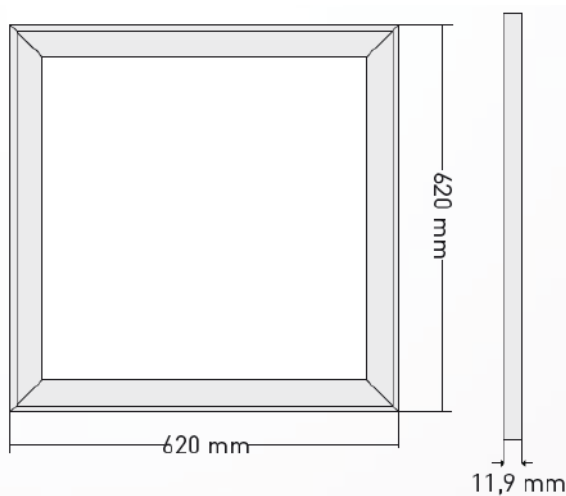


## bara pro Einlegeleuchte



Artikelnummer	W
2337.002.01.2	37W

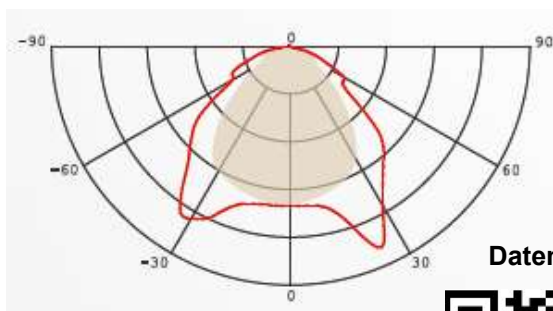
**monos** LED Einlegeleuchte **bara pro**, 37W, 4000K, CRI>80, <5 SDCM, 3750lm, L70 bei 50.000h, Systemeffizienz 101lm/W, inkl. flimmerfreiem Treiber, zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil, 620 x 620 x H: 11mm, Gehäuse Aluminium in Farbe weiß, Leuchtenabdeckung Mikroprisma 65° in Lightconetechnik UGR<19



**Artikelnummer**  
2337.002.01.2

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

**Lichtfarbe 37W**  
4000K 3750lm



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.050REV00">www.monos.de/D24.050REV00</a>



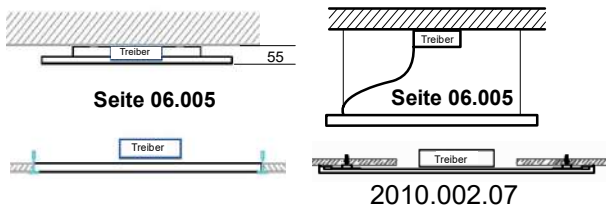
22-5- 05.020



# flatpan – Einlegeleuchte Mikroprisma



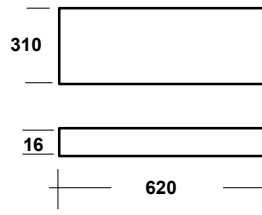
**monos** flache LED Einbauleuchte **flatpan**, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Garantie 5 Jahre, zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil oder mit Einbaubehör (separat bestellen 2010.002.02) zum Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, als Pendelleuchte mit 4-fach Pendelsatz L:1000mm (separat bestellen 2010.002.01) oder als Anbauleuchte mit Montagezubehör (separat bestellen 2010.002.03), Gehäuse Aluminium und Stahlblech, H: 16mm, Leuchtenabdeckung Mikroprisma 65° in Lightconetechnik. **5 Jahre Garantie = Lichtfarbtoleranz MacAdam 3**



**Treiber: L:160 x B: 82 x H: 34mm**

### Montagezubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2010.002.01	4-Fach Seilpendel L:1000mm
2010.002.04	Notlichtakku 3W/1h
2010.002.07	Montagekit Halbeinbau

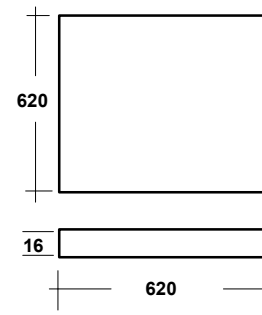


### flatpan 1

**Artikelnummer W**

2310.301.01.\* 23W

2310.301.02.\* 31W

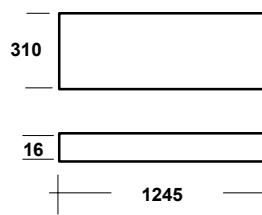


### flatpan 2

**Artikelnummer W**

2310.302.01.\* 32W

2310.302.02.\* 47W

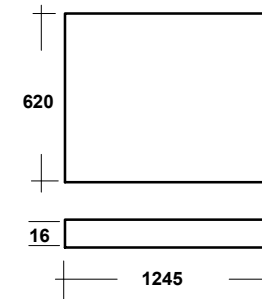


### flatpan 3

**Artikelnummer W**

2310.303.01.\* 32W

2310.303.02.\* 47W



### flatpan 4

**Artikelnummer W**

2310.304.01.\* 64W

2310.304.02.\* 97W

### Artikelnummer

2310.301.01.1

### Vorschaltgerät

3 EVG

5 Dali

Lichtfarbe	23W	31W	32W	47W	64W	97W
* 2= 4000K	2335lm	3200lm	3270lm	4855lm	6440lm	9710lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.035REV00">www.monos.de/D24.035REV00</a>



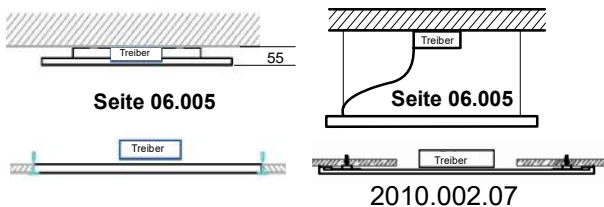
22-5- 05.022



## flatpan – Einlegeleuchte opal



**monos** flache LED Einbauleuchte **flatpan**, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Garantie 5 Jahre, zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil oder mit Einbaubehör (separat bestellen 2010.002.02) zum Einbau in geschnittene Deckenöffnungen, als Pendelleuchte mit 4-fach Pendelsatz L:1000mm (separat bestellen 2010.002.01) oder als Anbauleuchte mit Montagezubehör (separat bestellen 2010.002.03), Gehäuse Aluminium und Stahlblech, H: 16mm, Leuchtenabdeckung opal IP40. **5 Jahre Garantie = Lichtfarbtoleranz MacAdam 3**



**Treiber: L:160 x B: 82 x H: 34mm**

### Montagezubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2010.002.01	4-Fach Seilpendel L:1000mm
2010.002.04	Notlichtakku 3W/1h
2010.002.07	Montagekit Halbeinbau

Lichtfarbe	23W	31W	32W	47W	64W	78W
* 2= 4000K	2335lm	3175lm	3270lm	4855lm	6440lm	7410lm

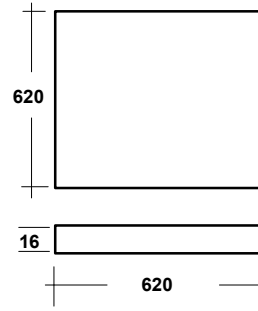


### flatpan 1

**Artikelnummer W**

2310.320.01.\* 23W

2310.320.02.\* 31W

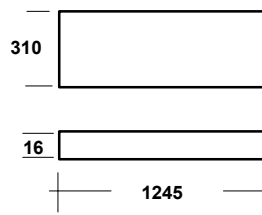


### flatpan 2

**Artikelnummer W**

2310.321.01.\* 32W

2310.321.02.\* 47W

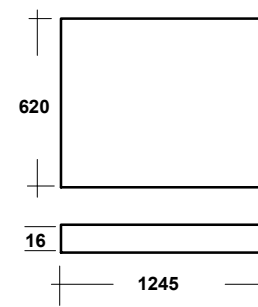


### flatpan 3

**Artikelnummer W**

2310.322.01.\* 32W

2310.322.02.\* 47W



### flatpan 4

**Artikelnummer W**

2310.323.01.\* 64W

2310.323.02.\* 78W

### Artikelnummer

2310.320.01.1

### Vorschaltgerät

3 EVG

5 Dali

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Nein

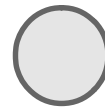
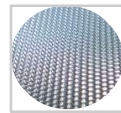
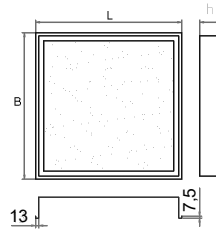
Datenblatt: [www.monos.de/D24.036REV00](http://www.monos.de/D24.036REV00)



22-5- 05.024



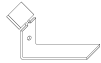
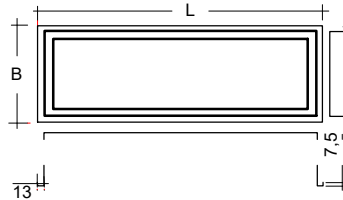
# classic 1 BAP- Einbauleuchte



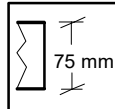
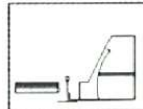
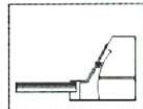
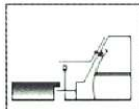
Mikroprisma

opale  
Abdeckung

**monos** LED Einbauleuchte **classic**, EVG, CRI80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe weiß, **65° Mikroprisma in Lightconetechnik oder opal, IP40**, zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil sowie Einbau in geschnittene Deckenöffnungen (mit Zubehör 9710.07.20).



**Artikelnummer Bezeichnung**  
9710.07.20 Montagewinkel



## Quadratisch

### Mikroprisma -UGR<19

Artikelnummer	W
2310.301.08.*	32W
2310.302.08.*	53W

### Opal

Artikelnummer	W
2310.301.12.*	32W
2310.302.12.*	53W

## Langfeld

### Mikroprisma -UGR<19

Artikelnummer	W
2310.303.10.*	32W
2310.304.10.*	53W
2310.305.10.*	40W
2310.306.10.*	65W

### Opal

Artikelnummer	W
2310.303.12.*	32W
2310.304.12.*	53W
2310.305.12.*	40W
2310.306.12.*	65W

Maße 32W, 53W	L: 620 x B: 620mm
<b>Einbaumaße</b>	L: 610 x B: 610mm

Maße 32W, 53W	L: 1245 x B: 308mm
<b>Einbaumaße</b>	L: 1235 x B: 290mm

Maße 40W, 65W	L: 1545 x B: 308mm
<b>Einbaumaße</b>	L: 1530 x B: 290mm

## Quadratisch

Lichtfarbe	Mikroprisma		Opal	
	32W	53W	32W	53W
* 1 = 3000K	3865lm	5830lm	4370lm	6590lm
* 2 = 4000K	4070lm	6140lm	4600lm	6940lm

## Langfeld

Lichtfarbe	Mikroprisma				Opal			
	32W	40W	53W	65W	32W	40W	53W	65W
* 1 = 3000K	3410lm	3930lm	5215lm	6290lm	3825lm	4415lm	5850lm	7068lm
* 2 = 4000K	3590lm	4140lm	5490lm	6630lm	4030lm	4650lm	6160lm	7440lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.037REV00">www.monos.de/D24.037REV00</a>



22-5- 05.026



## ben E asym Einbauleuchte

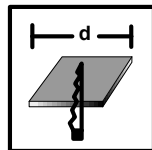
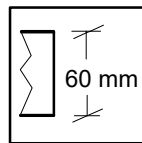
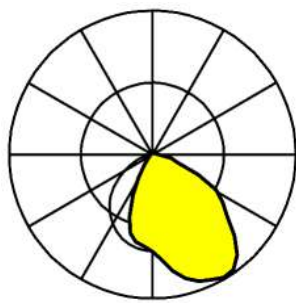
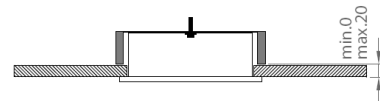
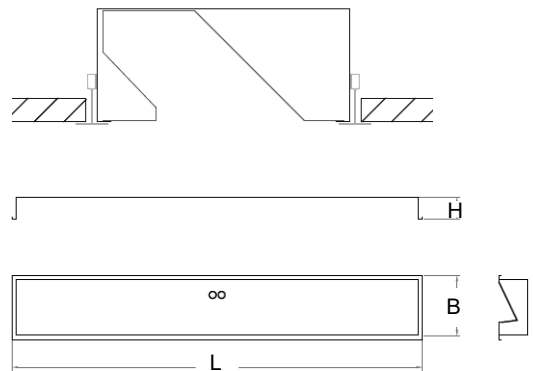


### EVG

Artikelnummer	W
2310.301.05.*	32W
2310.302.05.*	39W

**monos** LED Einbauleuchte **ben E asym** asymmetrisch, EVG, CRI80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe weiß, Reflektor asymmetrisch aus Reinstaluminium in Hochglanzoptik, zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil sowie zum Einbau in geschnittene Deckenöffnungen (mit Zubehör 9710.07.20)

32W = L: 1245mm x B: 187mm  
39W = L: 1545mm x B: 187mm



170x1225mm  
170x1525mm



**Artkelnummer** **Bezeichnung**  
9710.07.20 Montagewinkel

### Artikelnummer

2310.301.05.1

### Vorschaltgerät

3 EVG  
5 Dali

**Lichtfarbe** **32W** **39W**

\* 1= 3000K 2930lm 3660lm  
\* 2= 4000K 3085lm 3855lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.038REV00">www.monos.de/D24.038REV00</a>

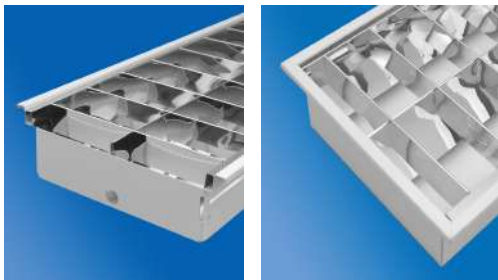


22-5- 05.028



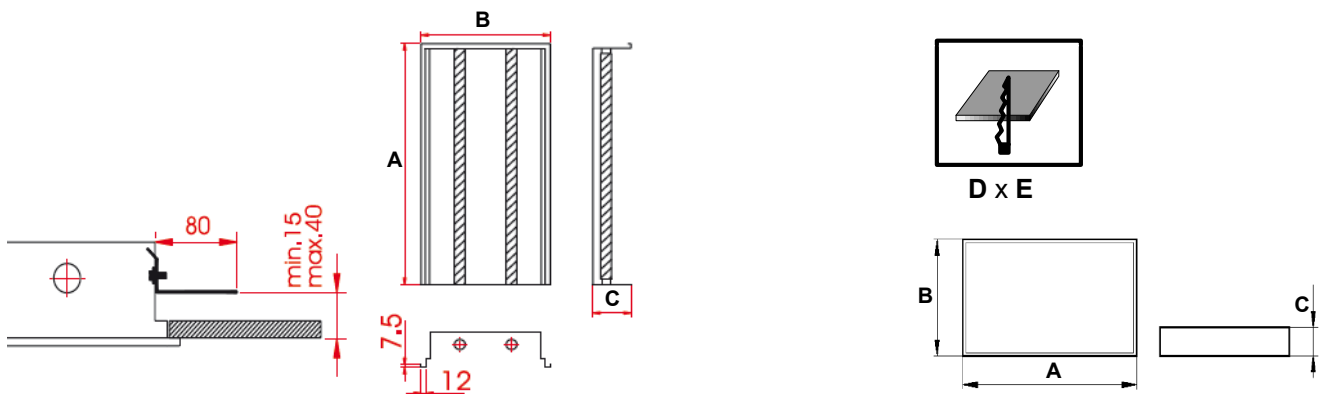


## Capella E LED Lichtband Einbauleuchte



**monos** LED Lichtband-Einbauleuchte **Capella E**, EVG, CRI>80, L80/B10-50.000h, Doppel-Parablraster aus Reinstaluminium **mit durchlaufender Optik**, UGR<16 – UGR >19, für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, als End- oder Mittelmodul, inklusive Längsverbinder zum Verbinden von Leuchten,

**Systemeffizienz bis 138lm/W.**



### Endmodule B: 188mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	D	E	Kg
010.0001.0199	DALI	15	2070	4000	80	Parablraster	<16	1245	188	60	1240	173	3
010.0001.0200	DALI	29	3640	4000	80	Parablraster	<16	1245	188	60	1240	173	3
010.0001.0201	DALI	18	2375	4000	80	Parablraster	<16	1545	188	60	1540	173	4
010.0001.0202	DALI	27	3500	4000	80	Parablraster	<16	1545	188	60	1540	173	4
010.0001.0203	DALI	50	6015	4000	80	Parablraster	<19	1545	188	60	1540	173	4

### Mittelmodule B: 188mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	D	E	Kg
010.0001.0219	DALI	15	2070	4000	80	Parablraster	<16	1229	188	60	1229	173	3
010.0001.0220	DALI	29	3640	4000	80	Parablraster	<16	1229	188	60	1229	173	3
010.0001.0221	DALI	18	2375	4000	80	Parablraster	<16	1529	188	60	1529	173	4
010.0001.0222	DALI	27	3500	4000	80	Parablraster	<16	1529	188	60	1529	173	4
010.0001.0223	DALI	50	6015	4000	80	Parablraster	<19	1529	188	60	1529	173	4

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.039REV00">www.monos.de/D24.039REV00</a>



22-5- 05.030



## Capella E LED Lichtband Einbauleuchte

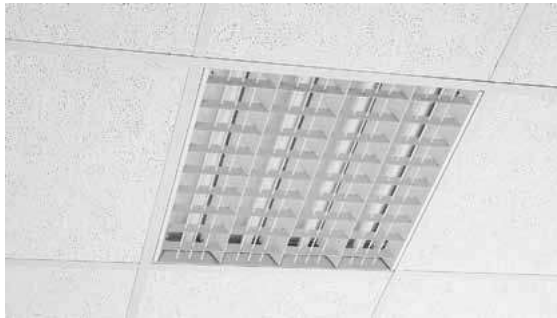
### Endmodule B: 188mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	D	E	Kg
010.0001.0245	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	635	310	60	630	295	3
010.0001.0246	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1245	310	60	1240	295	4
010.0001.0247	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1245	310	60	1240	295	4
010.0001.0248	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1545	310	60	1540	295	4
010.0001.0249	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1545	310	60	1540	295	8
010.0001.0250	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1545	310	60	1540	295	8
010.0001.0251	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1545	310	60	1540	295	8

### Mittelmodule B: 188mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	D	E	Kg
010.0001.0273	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	619	310	60	619	295	3
010.0001.0274	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1229	310	60	1229	295	4
010.0001.0275	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1229	310	60	1229	295	4
010.0001.0276	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1229	310	60	1229	295	4
010.0001.0277	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1529	310	60	1529	295	8
010.0001.0278	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1529	310	60	1529	295	8
010.0001.0279	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1529	310	60	1529	295	8

## sport E Einbauleuchte



**monos sport E 1- 6**, mehrflammige LED Einbauleuchte für Sportstätten, EVG, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Gehäuse aus Feinblech, pulverbeschichtet in Farbe weiß, Hochleistungsreflektor aus Reinstaluminium in Hochglanzoptik, LED in opaler Blendschutzkammer, Ballschutzgitter. Zur Einlegemontage in M:625 Decken mit sichtbarem Profil oder zum Einbau in geschnittene Deckenöffnungen (mit Zubehör 9710.07.20).

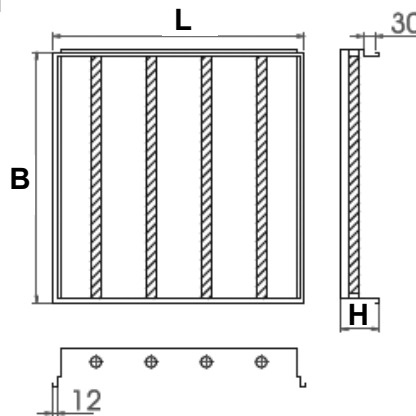
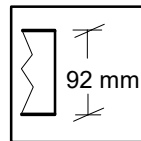
E1	47W = L: 620mm x B: 620mm
E2	47W = L: 1245mm x B: 310mm
E3	70W = L: 1545mm x B: 310mm
E4	93W = L: 1245mm x B: 620mm
E5	144W = L: 1545mm x B: 620mm
E6	204W = L: 1545mm x B: 620mm

### Einbaumaße

E1	L: 605mm x B: 605mm
E2	L: 1230mm x B: 290mm
E3	L: 1530mm x B: 290mm
E4	L: 1230mm x B: 605mm
E5	L: 1530mm x B: 605mm
E6	L: 1530mm x B: 605mm



**Artikelnummer** 9710.07.20  
**Bezeichnung** Montagewinkel



**Artikelnummer**  
2310.301.06.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 Dali

Lichtfarbe	47W	70W	93W	144W	204W
* 1= 3000K	5810lm	8620lm	11365lm	17655lm	24400lm
* 2= 4000K	6125lm	9075lm	11965lm	18585lm	25690lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.040REV00">www.monos.de/D24.040REV00</a>



22-5- 05.033



## ben pan Panel-Einbauleuchten

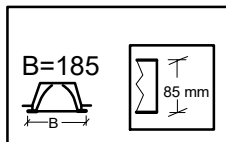


### Einzelleuchte

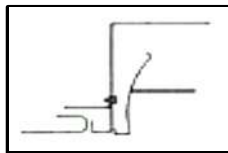
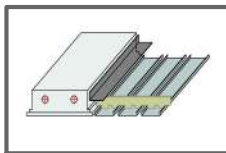
Artikelnummer	W	Länge
2310.301.10.2.	15W	1248 mm

**andere Wattagen und  
Größen auf Anfrage**

**monos** LED Einbauleuchte **ben pan** zum Einbau in Metall-Paneeldecken **Modul 100** mittels an beiden Seiten angebrachter Winkelschienen zur Auflage auf dem Decken-Trageprofil, **IP40**, Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet weiß. Opale Abdeckung.



Winkelschiene



Lichtfarbe	15W
4000K	2050lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.041REV00">www.monos.de/D24.041REV00</a>



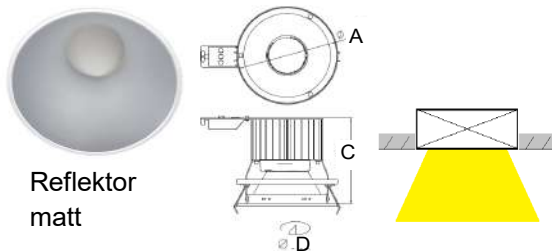
22-5- 05.035



## vario-T - Einbaudownlight UGR <19



**monos** LED Einbaudownlight **vario-T**, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L90/F10 > 50.000h, Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, Reflektor aus Reinstaluminium in matter Optik, UGR <19, Einbauring Bajonettverschluss Farbe Weiss, vorbereitet zur nachträglichen Bestückung von Zusatzgläsern bis IP44, passive Kühlung.



Reflektor  
matt



opal

klar

Mittig mattiert

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Blendung	Farbe	A	C	D	Kg
005.0001.1466	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1467	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1468	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	165	132	148	0,8
005.0001.1116	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1117	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1118	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	185	132	168	1,0
005.0001.1122	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1123	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1124	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	220	132	203	1,2
005.0001.1128	DALI	13	1670	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1129	DALI	20	2523	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4
005.0001.1130	DALI	33	3617	4000	80	90	UGR<19	Weiss	255	138	238	1,4

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 165mm

0001.0514	Klar	0001.0515	Opal	0001.0586	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 185mm

0001.0516	Klar	0001.0517	Opal	0001.0587	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 220mm

0001.0518	Klar	0001.0519	Opal	0001.0588	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

### Abdeckung PMMA IP44 zu D: 255mm

0001.0520	Klar	0001.0521	Opal	0001.0589	Mittig mattiert
-----------	------	-----------	------	-----------	-----------------

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.042REV00">www.monos.de/D24.042REV00</a>



22-5- 05.037

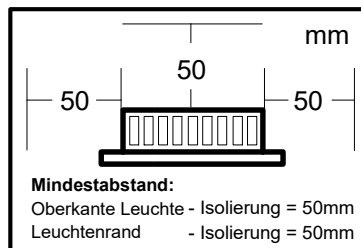
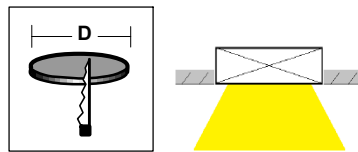
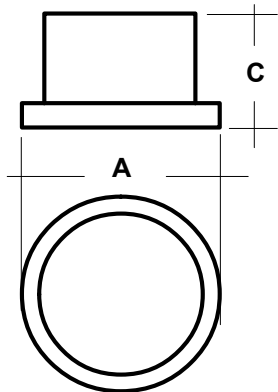




## shore-S Einbaudownlight UGR<19



**monos** LED Einbaudownlight **shore-S**, UGR<19 mit geringer Einbauhöhe, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), 50.000h - L70/B20, Ra >80, Gehäuse und Einbauring aus Aluminium Druckguß Weiss, Abdeckung Mikroprisma opalisiert UGR<19, für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, Schutzart IP44.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	C	D
005.0001.1378	DALI	8	850	4000	80	90	Mikro	UGR<19	Weiss	94	50	78
005.0001.1386	DALI	12	1215	4000	80	90	Mikro	UGR<19	Weiss	120	50	104
005.0001.1394	DALI	16	1579	4000	80	90	Mikro	UGR<19	Weiss	147	60	125
005.0001.1402	DALI	22	2187	4000	80	90	Mikro	UGR<19	Weiss	177	70	154
005.0001.1410	DALI	27	3037	4000	80	90	Mikro	UGR<19	Weiss	228	75	203

**Einbauleuchten dürfen nicht mit Isolationsmatten oder ähnlichem Isolationsmaterial abgedeckt werden (Hitzestau/ Brandgefahr).**

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.043REV00">www.monos.de/D24.043REV00</a>



22-5- 05.039



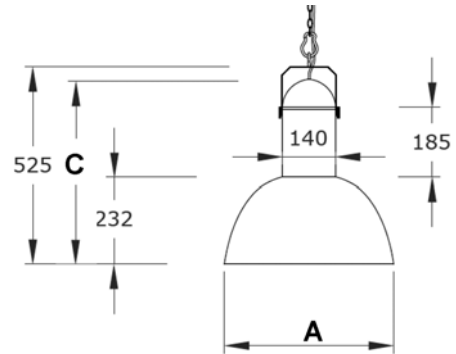
## Pendelleuchten und Anbauleuchten



# atria 450 - LED Pendelleuchte



Die **monos** LED Pendelleuchte **atria 450** ist ein Designklassiker. Durch die Kombination aus Form und Funktion ergibt sich ein industrieller Retro-Look, der ideal zu den Trends unserer Zeit passt. Das Gehäuse ist aus Aluminium und Stahlblech gefertigt und wahlweise pulverbeschichtet in Standardfarbe RAL 9005 schwarz, RAL Farbe nach Wahl oder Edelstahl Optik. Die Leuchte ist mit oder ohne Mikroprisma (UGR<19) Abdeckung lieferbar und kann so in fast allen Arbeitsbereichen eingesetzt werden. Der Pendelsatz mit einer Länge von 1500mm besteht aus schwarzer Zuleitung, schwarzem Deckenbaldachin sowie Knotenkette.



## Ausführung „Office“ Mikroprisma UGR<19

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	C
005.0001.2507	DALI	35	3600	4000	80	Mikroprisma	450	500
005.0001.2508	DALI	85	8600	4000	80	Mikroprisma	450	500

## Ausführung „Offen“ ohne Abdeckung mit Reflektor innen weiss

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	C
005.0001.2760	DALI	35	4320	4000	80	ohne	450	500
005.0001.2761	DALI	85	10300	4000	80	ohne	450	500



Option -  
Optik Edelstahl

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.060REV00">www.monos.de/D24.060REV00</a>



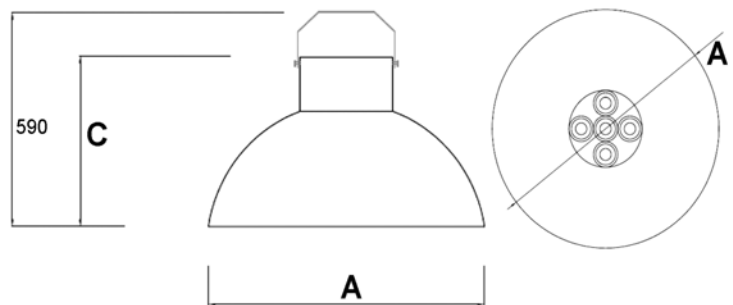
22-5- 06.001



# atria 800 - LED Pendelleuchte



Die **monos** LED Pendelleuchte **atria 800** ist in einem industriellen Design gefertigt. Das Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech ist wahlweise in Standardfarbe RAL 9005 schwarz, RAL Farbe nach Wahl oder Edelstahl Optik lieferbar. 5 COB LED in Einzelreflektoren aus Reinstaluminium und der besonders große, schwarze Außenreflektor, D: 800mm x H: 470mm, bieten eine natürliche Entblendung bei höchsten Lichtströmen. Der Pendelsatz mit einer Länge von 1500mm besteht aus schwarzer Zuleitung, schwarzem Deckenbaldachin sowie Knotenkette.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	C
005.0001.3328	DALI	132	13800	4000	80	Reflektor schwarz	800	470



Option -  
Optik Edelstahl

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)

## Ausstattungsvarianten:

### Datenblatt



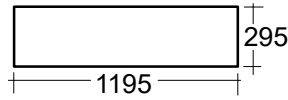
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.061REV00">www.monos.de/D24.061REV00</a>



22-5- 06.003



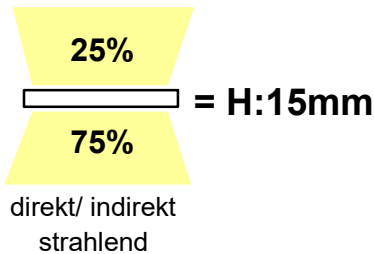
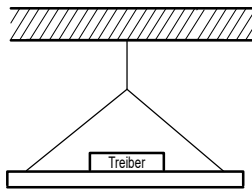
## filigra 1 Pendelleuchte H:15mm - Mikroprisma - direkt/ indirekt strahlend



### filigra 1 d/i

Artikelnummer	W
4310.381.01.*	32W
4310.381.02.*	39W
4310.381.03.*	49W
4310.381.04.*	79W

**monos** flache LED Pendelleuchte **filigra 1 lightcone**, EVG, **direkt/indirekt**, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Garantie 5 Jahre, Gehäuse Aluminium und Stahlblech, Maße 1195mm x 295mm x H: 15mm, Leuchtenabdeckung **Mikroprisma 65° in Lightconetechnik**, für Bildschirmarbeitsplätze, UGR<19, IP40, inklusive Y-Pendelsatz mit transparenter Zuleitung L: 1000mm.



Artikelnummer  
4310.381.01.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 DALI



Ecken auf  
Gehung  
geschnitten

Lichtfarbe	32W	39W	49W	79W
* 2= 4000K	3670lm	4390lm	5555lm	8185lm

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.052REV00">www.monos.de/D24.052REV00</a>

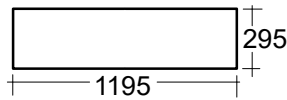


22-5- 06.005





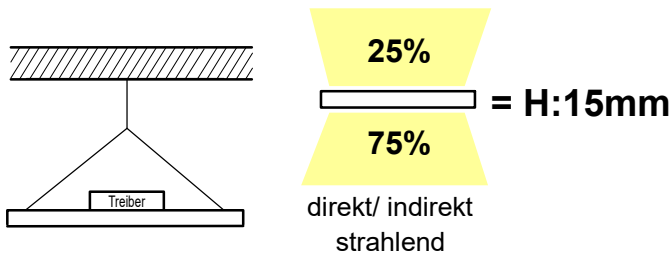
## filigra ultraflache Pendelleuchte - direkt/ indirekt strahlend



### filigra 2 d/i

Artikelnummer	W
4310.305.02.*	49W

**monos** extrem flache LED Pendelleuchte **filigra d/i**, direkt/ indirekt strahlend, EVG, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (SDCM 3), Garantie 5 Jahre, inklusive Y- Pendelsatz und transparenter Zuleitung. L:1000mm. Gehäuse aus ultraflachem Aluminiumprofil H:15mm, Farbe Alu natur, Leuchtenabdeckung opal seidenmatt IP40.



Ecken auf  
Gehrung  
geschnitten

**Artikelnummer**  
4310.305.01.1

**Vorschaltgerät**  
3 EVG  
5 DALI

**Lichtfarbe 49W**  
\* 1= 3000K 4980lm  
\* 2= 4000K 5247lm

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.064REV00">www.monos.de/D24.064REV00</a>



22-5- 06.007



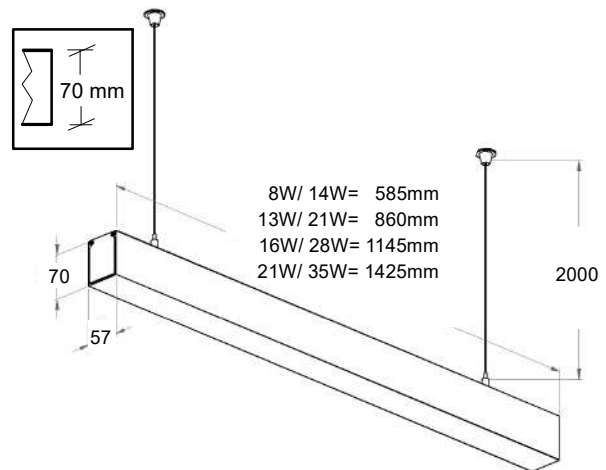
## lucid Anbauleuchte



**monos** dekorative Anbauleuchte **lucid** dekorative Anbauleuchte für Decke oder Wand, direkt strahlend, LED, EVG, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Gehäuse aus Aluminium, Farbe silbergrau, Rundumabdeckung aus PMMA opal satin, Pendelsatz für Pendelmontage separat bestellen.

### lucidLED

Artikelnummer	W
7354.032.01.*	8W
7354.032.02.*	14W
7354.033.01.*	13W
7354.033.02.*	21W
7354.034.01.*	16W
7354.034.02.*	28W
7354.035.01.*	21W
7354.035.02.*	35W



## Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
7054.05.35	transparente Zuleitung 3x0,75mm <sup>2</sup> - L: 2000mm mit Deckenbaldachin
7054.07.52	1 Paar Seilpendel L: 2000mm

### Artikelnummer

7354.032.01.1

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 DALI

Lichtfarbe	8W	13W	14W	21W	16W	21W	28W	35W
*1= 3000K	1500lm	2250lm	2340lm	3510lm	3000lm	3750lm	4680lm	5850lm
*2= 4000K	1580lm	2370lm	2450lm	3690lm	3160lm	3950lm	4900lm	6150lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.065REV01">www.monos.de/D24.065REV01</a>



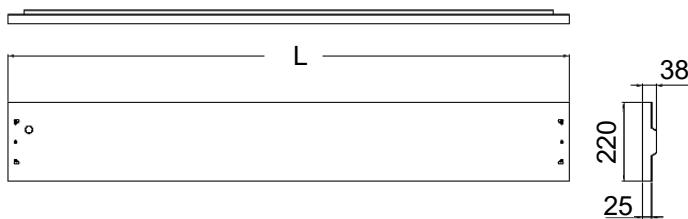
22-5- 06.009



## monsun 1 – Pendelleuchte



**monos** elegante, superflache LED Pendelleuchte **monsun 1** direkt/indirekt, Lichtverteilung 40% indirekt/ 60% direkt, LED, EVG, CRI>80, 50.000h-L80/B10, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3SDCM), mit extraflachem rechteckigem Gehäuse aus weißem Feinblech H:38mm – sichtbar H:25mm, B: 220mm. Abdeckung wahlweise opal oder 65° Mikroprisma in Lightconetechnik, UGR<19, inklusive höhenverstellbarem Y- Pendelsatz mit transparenter Zuleitung L: 1000mm sowie Deckenbaldachin.

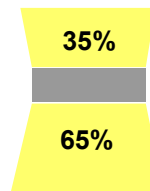


**monsun 1**  
Lightcone UGR <19

Artikelnummer	W	L
4310.310.01.*	47W	1300mm
4310.310.02.*	58W	1580mm

**monsun 1**  
opal

Artikelnummer	W	L
4310.311.01.*	47W	1300mm
4310.311.02.*	58W	1580mm



direkt/indirekt

**Artikelnummer**  
4310.310.01.1

**Vorschaltgerät**

- 3 EVG
- 5 DALI

**lightcone**

**opal**

Lichtfarbe	47W	58W	47W	58W
* 1= 3000K	5675lm	6900lm	6020lm	7320lm
* 2= 4000K	5930lm	7210lm	6290lm	7650lm

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.067REV00">www.monos.de/D24.067REV00</a>



22-5- 06.013



## bal Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **bal 200/ 300** bestückt mit LED 3000K warmweiß oder 4000K neutral-weiß, EVG, Seilpendel L: 2000mm, Deckenbaldachin und Armatur wahlweise in den Farben weiß, messing, chrom oder chrom-matt, kugelförmige Leuchtenabdeckung aus mundgeblasenem, satiniertem Triplexglas.



Weiß= **W**



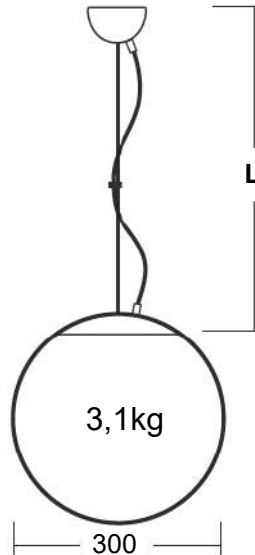
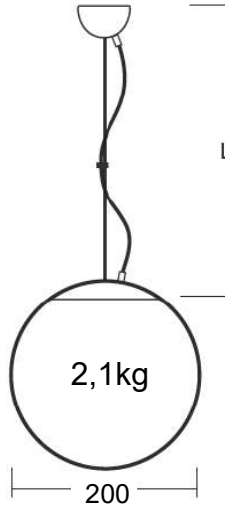
Messing= **M**



Chrom= **C**



Chrom, matt= **CM**



### bal 200

EVG

Artikelnummer **W**

9360.011.01.\* 10W

### bal 300

EVG

Artikelnummer **W**

9360.021.02.\* 24W

**Bei Bestellung den jeweiligen Farbcode ( W, M, C oder CM ) hinter der Artikelnummer einfügen.**

#### Beispiel:

BalLED 200, 4000K, Deckenbaldachin und Armatur in Messing =

**9360.011.01.2M**

Artikelnummer  
9360.011.01.1W

Vorschaltgerät  
**3** EVG

Lichtfarbe **10W** **24W**

\* **1**= 3000K 475lm 1845lm

\* **2**= 4000K 535lm 1970lm

Stabpendel auf Anfrage

#### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.068REV00](http://www.monos.de/D24.068REV00)



22-5- 06.015



## bal Pendelleuchte



**monos** LED Pendelleuchte **bal 400/ 500 / 600** bestückt mit LED 3000K warmweiß oder 4000K neutral-weiß, EVG, Seilpendel L: 2000mm, Deckenbaldachin und Armatur wahlweise in den Farben weiß, messing, chrom oder chrommatt, kugelförmige Leuchtenabdeckung aus mundgeblasenem, satiniertem Triplexglas.



Weiß= **W**



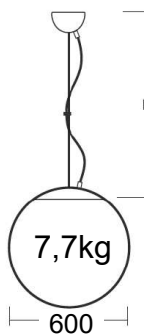
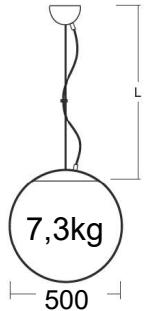
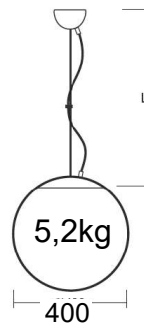
Messing= **M**



Chrom= **C**



Chrom, matt= **CM**



### bal 400

**EVG**

Artikelnummer **W**

9360.032.03.\* 32W

### bal 500

**EVG**

Artikelnummer **W**

9360.042.04.\* 42W

### bal 600

**EVG**

Artikelnummer **W**

9360.053.06.\* 53W

Artikelnummer  
9360.032.03.1

Vorschaltgerät  
**3** EVG

**Stabpendel auf Anfrage**

**bal 400 und bal 500 in Polyethylen(PE) lieferbar**

**Bei Bestellung den jeweiligen Farbcode ( W, M, C oder CM ) hinter der Artikelnummer einfügen.**

**Beispiel:**

bal 500, 4000K, 2-fach schaltbar, Deckenbaldachin und Armatur in Chrom = **9360.042.05.2C**

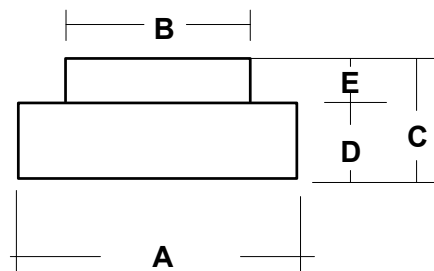
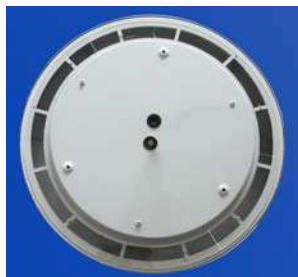
	Lichtfarbe	32W	42W	53W
* 1=	3000K	2460lm	3560lm	4365lm
* 2=	4000K	2630lm	3935lm	4670lm



## radius A - Anbauleuchte direkt/ indirekt



**monos** LED Anbauleuchte **radius A**, direkt/ indirekt strahlend, 2 stufiges Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech zur Erzeugung einer dekorativen, indirekten Lichtkorona (10%), Farbe silbergrau (andere RAL Farben auf Anfrage), opale Abdeckung Transluzenz optimiert für LED, gehalten im Bajonett-rahmen, H: 100mm.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	D	E
005.0001.0196	DALI	12	1104	4000	80	Opal	UGR<19	250	150	100	81	19
005.0001.0197	DALI	23	2207	4000	80	Opal	UGR<19	350	250	100	81	19
005.0001.0198	DALI	35	3311	4000	80	Opal	UGR<19	450	360	100	81	19
005.0001.0199	DALI	59	5619	4000	80	Opal	UGR<19	600	450	100	81	19
005.0001.0200	DALI	74	7023	4000	80	Opal	UGR<19	650	450	100	81	19
005.0001.0201	DALI	105	10032	4000	80	Opal	UGR<19	900	650	100	81	19
005.0001.0220	DALI	12	1443	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	250	150	100	81	19
005.0001.0221	DALI	23	2886	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	350	250	100	81	19
005.0001.0222	DALI	35	4329	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	450	350	100	81	19
005.0001.0223	DALI	59	7347	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	600	450	100	81	19
005.0001.0224	DALI	74	9184	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	650	450	100	81	19
005.0001.0225	DALI	105	13119	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	900	650	100	81	19



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)



Option -  
Optik Kupfer

Kupferoptik: [www.monos.de/D24.073REV00](http://www.monos.de/D24.073REV00)

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.074REV00](http://www.monos.de/D24.074REV00)



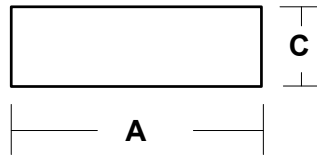
22-5- 06.018



## radius A low - Anbauleuchte direkt strahlend



**monos** LED Anbauleuchte **radius A - low**, direkt strahlend, Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech silbergrau (andere RAL Farben auf Anfrage), Abdeckung Transluzenz optimiert für LED, gehalten im Bajonetttrahmen, H: 82mm



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	C
005.0001.0153	DALI	12	1104	4000	80	Opal	UGR<22	250	82
005.0001.0154	DALI	23	2207	4000	80	Opal	UGR<22	350	82
005.0001.0155	DALI	35	3311	4000	80	Opal	UGR<22	450	82
005.0001.0156	DALI	59	5619	4000	80	Opal	UGR<22	600	82
005.0001.0157	DALI	74	7023	4000	80	Opal	UGR<22	650	82
005.0001.0290	DALI	105	10032	4000	80	Opal	UGR<22	900	82
005.0001.0173	DALI	12	1443	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	250	82
005.0001.0174	DALI	23	2886	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	350	82
005.0001.0175	DALI	35	4329	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	450	82
005.0001.0176	DALI	59	7347	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	600	82
005.0001.0177	DALI	74	9184	4000	80	Mikroprisma	UGR<19	650	82
005.0001.0294	DALI	105	13119	3000	80	Mikroprisma	UGR<19	900	82



Option - Optik Edelrost

[www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)



Option -  
Optik Kupfer

Kupferoptik: [www.monos.de/D24.073REV00](http://www.monos.de/D24.073REV00)

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.075REV00](http://www.monos.de/D24.075REV00)



22-5- 06.020



## super slim 160 Anbauleuchte Opal H:40mm



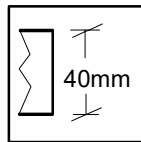
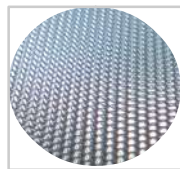
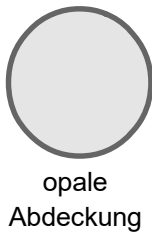
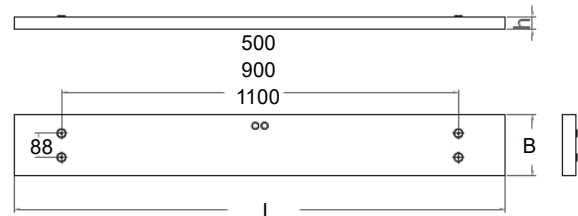
**monos** extra flache LED Anbauleuchte **super slim 160**, , EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Ra>80, Gehäuse aus Stahlblech, mit opaler Abdeckung oder 65° Mikroprisma in Lightconetechnik, **IP40**.

### Maße

17W = L: 690mm x B: 160mm x H: 40mm

32W = L:1250mm x B: 160mm x H: 40mm

40W = L:1530mm x B: 160mm x H: 40mm



Artikelnummer  
5310.305.07.1

Vorschaltgerät  
3 EVG  
5 Dali

	Opal			Mikroprisma		
Lichtfarbe	17W	32W	40W	17W	32W	40W
* 1 = 3000K	1780lm	3280lm	3930lm	1635lm	3015lm	3705lm
* 2 = 4000K	1860lm	3430lm	4110lm	1710lm	3150lm	3870lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.078REV00">www.monos.de/D24.078REV00</a>



22-5- 06.022



# super slim 250 Anbauleuchte

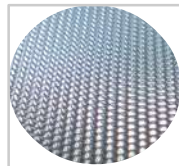
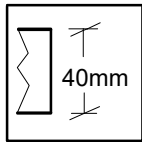
H:40mm



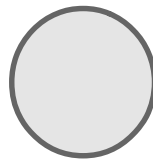
**monos** extra flache LED Anbauleuchte, **super slim 250 CDP**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, Ra>80, Gehäuse aus Stahlblech, opale Abdeckung oder 65° Mikroprisma in Lightconetechnik, **IP40**,

### Maße

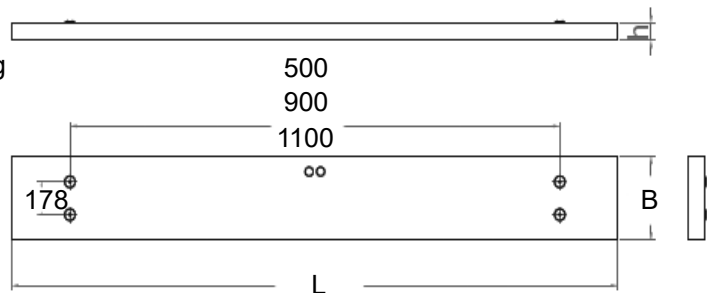
17W =	L: 690mm x B: 250mm x H: 40mm
27W =	L: 690mm x B: 250mm x H: 40mm
32W =	L:1250mm x B: 250mm x H: 40mm
53W =	L:1250mm x B: 250mm x H: 40mm
40W =	L:1530mm x B: 250mm x H: 40mm
65W =	L:1530mm x B: 250mm x H: 40mm



65° Lightcone



opale  
Abdeckung



### Mikroprisma

Artikelnummer	W
5310.305.06.*	17W
5310.306.06.*	27W
5310.307.06.*	32W
5310.308.06.*	53W
5310.309.06.*	40W
5310.310.06.*	65W

### opal

Artikelnummer	W
5310.305.08.*	17W
5310.306.08.*	27W
5310.307.08.*	32W
5310.308.08.*	53W
5310.309.08.*	40W
5310.310.08.*	65W



### Artikelnummer

5310.305.06.1

### Vorschaltgerät

3 EVG

5 Dali

### Mikroprisma

Lichtfarbe	17W	27W	32W	40W	53W	65W
* 1= 3000K	1820lm	2875lm	3545lm	4215lm	5365lm	6920lm
* 2= 4000K	1900lm	3005lm	3700lm	4405lm	5605lm	7230lm

### Opal

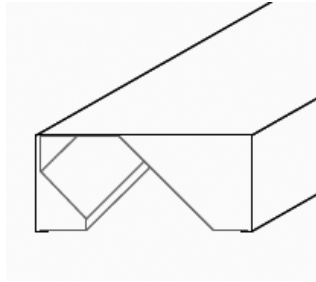
Lichtfarbe	17W	27W	32W	40W	53W	65W
* 1= 3000K	2070lm	3265lm	4025lm	4790lm	6095lm	7490lm
* 2= 4000K	2165lm	3415lm	4205lm	5005lm	6370lm	7830lm



22-5- 06.023



## slim asym Anbauleuchte



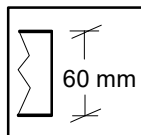
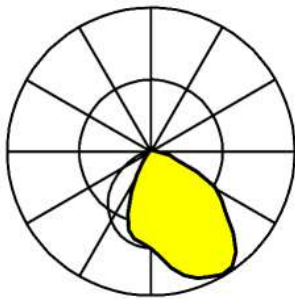
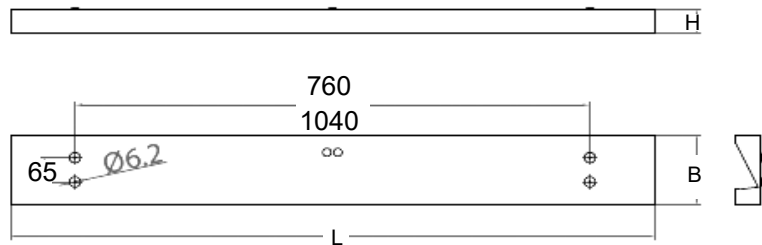
### EVG

Artikelnummer	W
5310.301.05.*	32W
5310.302.05.*	39W

**monos** LED Anbauleuchte **slimLED asymmetrisch**, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, EVG, CRI80, Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe weiß, Reflektor asymmetrisch aus Reinstaluminium in Hochglanz-optik.

32W = L: 1188mm x B: 175mm

39W = L: 1468mm x B: 175mm



### Artikelnummer

5310.301.05.1

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

### Lichtfarbe 32W 39W

* 1 = 3000K	3095lm	3415lm
* 2 = 4000K	3260lm	3595lm

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.079REV00">www.monos.de/D24.079REV00</a>



22-5- 06.025

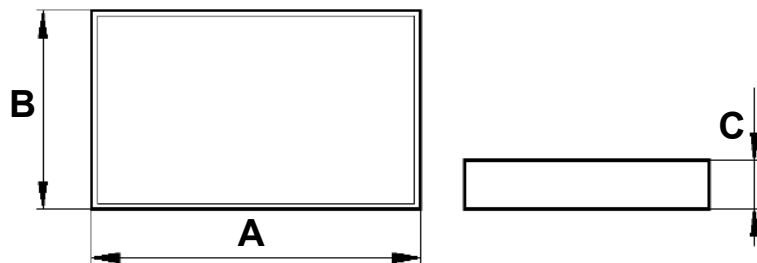




## Capella A Lichtband Anbauleuchte



**monos** LED Lichtband Anbauleuchte **Capella A**, , EVG, CRI>80, L80/B10-50.000h, Doppel-Parabolraster aus Reinstaluminium **mit durchlaufender Optik**, UGR<16 – UGR >19, für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, rechteckiges Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, als End- oder Mittelmodul, inklusive Längsverbinder zum Verbinden von Leuchten, **Systemeffizienz bis 138lm/W.**



### Endmodule B: 130mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0103	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0104	DALI	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1145	130	60	3
010.0001.0105	DALI	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0106	DALI	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1425	130	60	4
010.0001.0107	DALI	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1425	130	60	4

### Mittelmodule B: 130mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0123	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0124	DALI	29	3640	4000	80	Parabolraster	<16	1130	130	60	3
010.0001.0125	DALI	18	2375	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0126	DALI	27	3500	4000	80	Parabolraster	<16	1410	130	60	4
010.0001.0127	DALI	50	6015	4000	80	Parabolraster	<19	1410	130	60	4

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.080REV00">www.monos.de/D24.080REV00</a>



22-5- 06.027



## Capella A Lichtband Anbauleuchte

### Endmodule B:230mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0149	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0150	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0151	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1145	230	60	4
010.0001.0152	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1145	230	60	4
010.0001.0153	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0154	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1425	230	60	8
010.0001.0155	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1425	230	60	8

### Mittelmodule B:230mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg
010.0001.0177	DALI	15	2070	4000	80	Parabolraster	<16	585	230	60	3
010.0001.0178	DALI	28	3725	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0179	DALI	38	4955	4000	80	Parabolraster	<16	1130	230	60	4
010.0001.0180	DALI	57	7110	4000	80	Parabolraster	<18	1130	230	60	4
010.0001.0181	DALI	37	4895	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0182	DALI	55	7025	4000	80	Parabolraster	<16	1410	230	60	8
010.0001.0183	DALI	75	9180	4000	80	Parabolraster	<18	1410	230	60	8



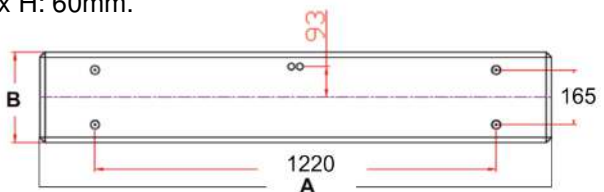
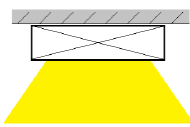
22-5- 06.028



## sport Mikro - ultraflache Aufbauleuchte



**monos** LED Aufbauleuchte **sport Mikro**, wahlweise als **Einzelleuchte**, **Endmodul** mit einseitiger Verschraubung und Kabeldurchführung oder als **Mittelmodul** mit beidseitiger Verschraubung und Kabeldurchführung zur Lichtbandmontage, Lichtverteilung direkt strahlend, ballwurfsicher gemäß DIN18032, 96W, 11520lm, 4000K, Systemeffizienz 120lm/W, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), rechteckiges Gehäuse aus Feinblech, pulverbeschichtet in Farbe Weiss, mittig im Leuchtenboden angebracht 2 Bohrungen nach Vorgabe des Bauherrn, Lichtlenkung mittels opalisierte Mikroprismenscheibe aus Polycarbonat, diese eingefasst in einen Rahmen mit Sicherheitsverschraubung. Maße L: 1500mm x B: 200 x H: 60mm.



Sicherheits-  
verschraubung



### Endmodul

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C
010.0001.0632	DALI	96	11520	4000	80	Mikroprisma	1500	200	60

### Mittelmodul

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C
010.0001.0634	DALI	96	11520	4000	80	Mikroprisma	1500	200	60

### Einzelleuchte

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	A	B	C
010.0001.0670	DALI	96	11520	4000	80	Mikroprisma	1500	200	60

### Seilpendel

Artikelnummer	Beschreibung
0001.0456	1 Paar Y-Seilpendel L: 2500mm – Höhenverstellung durch Schnellverschlüsse

### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.046REV00">www.monos.de/D24.046REV00</a>

### Datenblatt



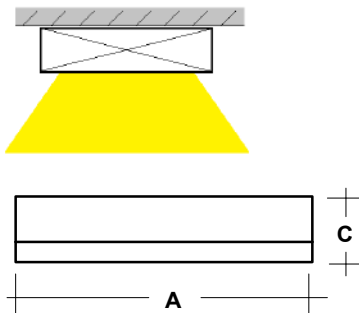
22-5- 06.030



## disco Aufbauleuchte IP54 optional mit Bewegungsmelder



**monos** LED Aufbauleuchte **disco**, Ra>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10, 50.000h, IP54, für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +35°C, weißes Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium und UV- beständige opale Wanne aus Polycarbonat, IK10, die Wanne gehalten durch Bajonettverschluss, optional mit Bewegungsmelder.



Bewegungsmelder

HF Sensor 5,8GHz-CW Radar-ISM Band  
Zum Leuchteinbau  
Erfassungsradius 360°  
Erfassungsbereich einstellbar 2-16m  
Nachlaufzeit einstellbar 8 Sekunden – 12 Minuten

### Ohne Bewegungsmelder DALI

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	Farbe	A	C	Kg
005.0001.2784	DALI	20	2100	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2073	DALI	25	2645	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2074	DALI	29	2970	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2075	DALI	35	3360	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5

### Mit Bewegungsmelder DALI

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	UGR<	Farbe	A	C	Kg
005.0001.2788	DALI+RS	20	2100	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2523	DALI+RS	25	2645	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2524	DALI+RS	29	2970	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5
005.0001.2525	DALI+RS	35	3360	4000	80	0,90	Opal	23	Weiss	400	69	3,5

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



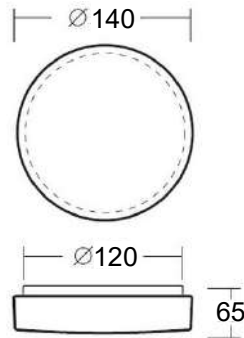
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.047REV00">www.monos.de/D24.047REV00</a>



22-5- 06.032



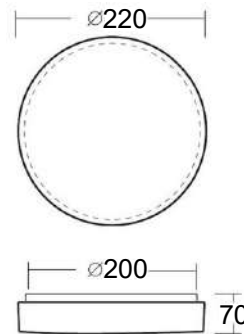
## dia PC Anbauleuchte



### dia PC 140

Artikelnummer	W
4360.001.40.*	5W

**monos** LED Anbauleuchte **dia PC** für Decke und Wand, EVG, Ra>80, IP54, Lichtfarbtoleranz McAdam 3, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet weiß, runde Abdeckung **Polycarbonat opal** mit flacher, gerader Oberfläche.



### dia PC 220

Artikelnummer	W
4360.001.41.*	9W

#### Artikelnummer

4360.001.40.1

#### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

Lichtfarbe	5W	9W
1= 3000K	460lm	800lm
2= 4000K	480lm	840lm

#### Datenblatt



#### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.085REV00">www.monos.de/D24.085REV00</a>

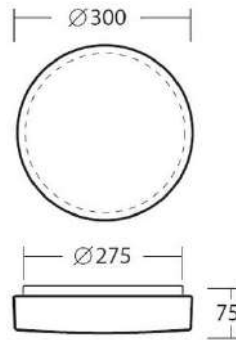


22-5- 06.034





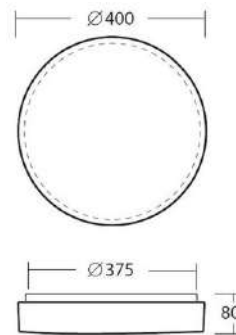
## dia PC Anbauleuchte



### dia PC 300

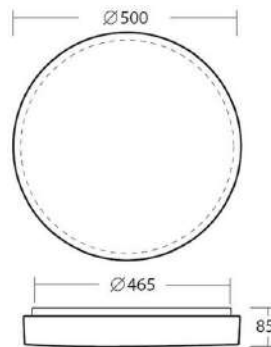
Artikelnummer	W
4360.001.24.*	15W
4360.001.25.*	20W

**monos** LED Anbauleuchte **dia PC**, für Decke und Wand, EVG, Ra>80, IP54, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet weiß, runde Abdeckung **Polycarbonat opal** mit flacher, gerader Oberfläche.



### dia PC 400

Artikelnummer	W
4360.002.24.*	28W
4360.002.28.*	36W



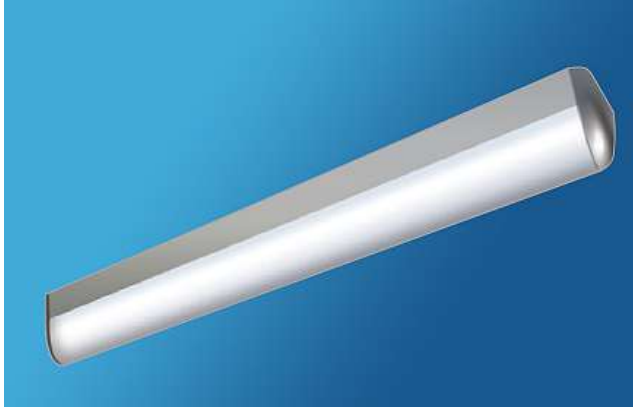
### dia PC 500

Artikelnummer	W	Treiber	CCT
060.0001.0092	35	EVG	3000
060.0001.0093	35	EVG	4000
060.0001.0094	35	DALI	3000
060.0001.0095	35	DALI	4000

Artikelnummer	W	Treiber	CCT
060.0001.0088	53	EVG	3000
060.0001.0089	53	EVG	4000
060.0001.0090	53	DALI	3000
060.0001.0091	53	DALI	4000

Lichtfarbe	15W	20W	28W	35W	36W	53W
1= 3000K	1480lm	1920lm	2580lm	3140lm	3400lm	4470lm
2= 4000K	1560lm	2000lm	2720lm	3310lm	3550lm	4720lm

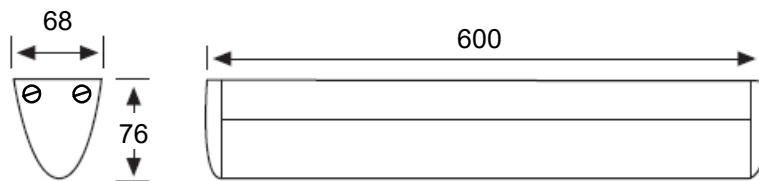
## mirro P Anbau-Spiegelleuchte



### mirro P

Artikelnummer	W
5305.003.01.*	15W
5305.003.02.*	29W

monos LED Anbauleuchte, **mirro P**, EVG, Ra>80, Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung opal IP44, Endkappen silber,



Artikelnummer  
5305.003.01.1

Vorschaltgerät  
3 EVG

Lichtfarbe	15W	29W
* 1= 3000K	1005lm	2330lm
* 2= 4000K	1060lm	2445lm

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Nein
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.077REV00">www.monos.de/D24.077REV00</a>



22-5- 06.037



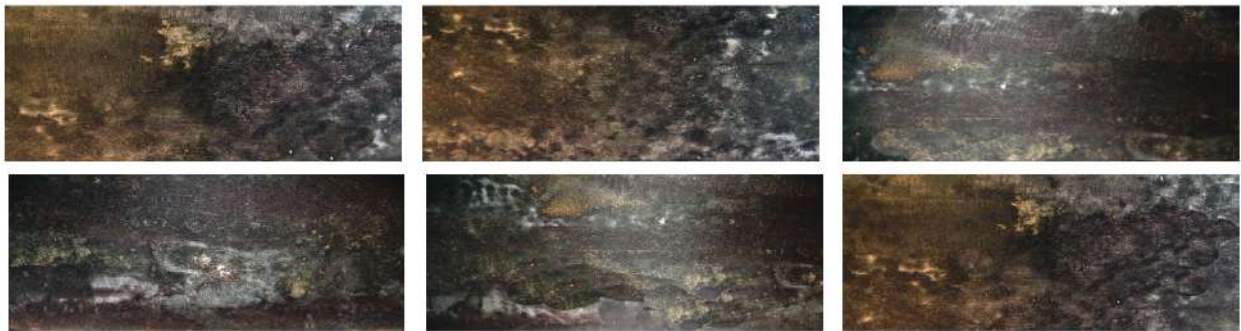
## Optik Kupfer- Patina



**monos Optik Kupfer-Patina** für Leuchten mit Feinblechgehäuse bigSky A mit direkter und direkt/indirekter Lichtverteilung. Für alle Durchmesser von 250mm bis 1200mm. Was sonst nur mit Kupferoberflächen möglich ist, ermöglicht dieses spezielle Verfahren auch für Stahlblechoberflächen.

**Die Veredelung der Oberfläche zu einer Kupfer-Patina**  
Damit erhält jede Leuchte ein ähnliches aber doch individuelles Aussehen.

## Ähnlich aber doch individuell



Artikelnummer	Beschreibung
0001.0317	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 250mm
0001.0318	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 350mm
0001.0319	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 450mm
0001.0320	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 600mm
0001.0321	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 900mm
0001.0322	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 1100mm
0001.0323	Aufpreis Kupfer-Patina für Leuchten mit Feinblechgehäuse D: 1200mm



bigSky A direkt



Datenblatt: [www.monos.de/D24.073REV00](http://www.monos.de/D24.073REV00)



bigSky A d/i



22-5-06.038



# Optik Edelrost



**monos Optik Edelrost** für alle Leuchten der Serien radius A und atria. Die Leuchtengehäuse werden zunächst in brauner Farbe grundiert. Anschließend wird die Edelrostbeschichtung mit einer Bürste aufgetragen. Da dies in Handarbeit erfolgt, erhält jede Leuchte ein ähnliches aber doch individuelles Aussehen.

## Mehrprijs für Oberfläche Edelrost

### radius A - direkt + direkt indirekt

0001.0476	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 250mm
0001.0477	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 350mm
0001.0478	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 450mm
0001.0479	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 600mm
0001.0480	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 650mm
0001.0481	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 900mm
0001.0482	bigSky A direkt + direkt indirekt D: 1200mm



### atria 800 und atria 450

0001.0716

## Andere Leuchten auf Anfrage !

Edelrostbeschichtung wird mit einer Bürste aufgetragen. Sichtbare Unterschiede in der Beschichtung sind beabsichtigt.



Datenblatt: [www.monos.de/D24.072REV00](http://www.monos.de/D24.072REV00)



22-5-06.040

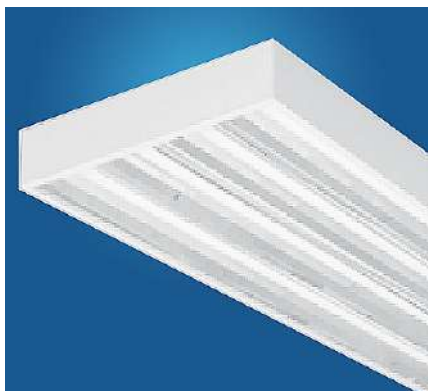


## Industrie - und Antivandalenleuchten





# Montagehöhe bis 8m high-Bay Hallenleuchte



**monos** LED Hallenleuchte **high-Bay**, mit breitstrahlendem Hochleistungsreflektor für Montagehöhen bis **8m**, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, **LED sichtbar**, klare PMMA Abdeckung.

## IP40 - Höhe 60mm

Artikelnummer	W	Breite	Länge
8310.301.07.2	91W	245 x	1220mm
8310.303.07.2	127W	420 x	1220mm
8310.304.07.2	183W	420 x	1220mm
8310.306.07.2	214W	595 x	1220mm

## IP65 - Höhe 60mm

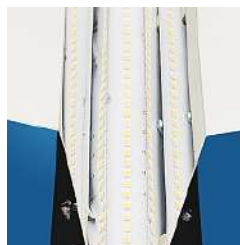
Artikelnummer	W	Breite	Länge
8310.301.19.2	91W	245 x	1220mm
8310.303.19.2	127W	420 x	1220mm
8310.304.19.2	183W	420 x	1220mm
8310.306.19.2	214W	595 x	1220mm



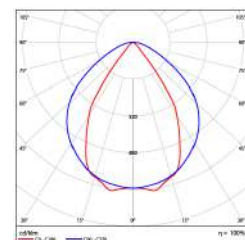
Artikelnummer Hakenösen  
9210.001.02 M6



Artikelnummer Klemmleiste  
9210.001.01 + Abdeckung

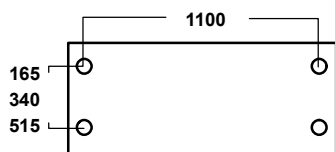


LED sichtbar



breitstrahlend

### Befestigungspunkte



4000K	91W	127W	183W	214W
IP40/65	13065lm	18630lm	26130lm	31020lm



### Auf Anfrage:

Artikelnummer Montageset  
9210.001.03 für **gerade**  
Decken



Artikelnummer Montageset  
9210.001.04 für **schräge**  
Decken

### Artikelnummer

8310.301.07.2

### Vorschaltgerät

3 EVG  
5 Dali

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

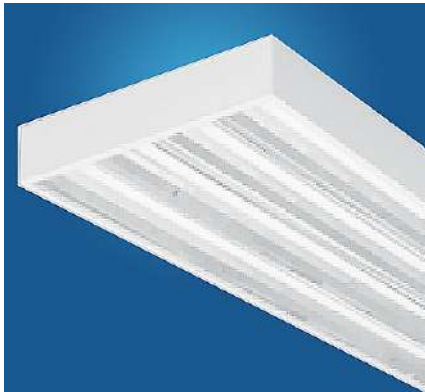
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.093REV00">www.monos.de/D24.093REV00</a>



22-5- 07.001



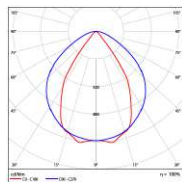
# Montagehöhe bis 8m high-Bay Hallenleuchte



**monos** LED Hallenleuchte **high-Bay**, mit breitstrahlendem Hochleistungsreflektor für Montagehöhen bis **8m**, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, **LED abgedeckt** mit **opalem** Blendschutz.



opale Abdeckung

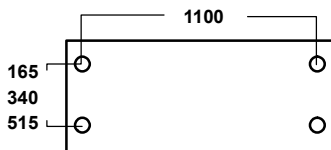


breitstrahlend



Artikelnummer Hakenösen  
9210.001.02 M6

### Befestigungspunkte



4000K	91W	183W	214W
IP40/65	11625lm	23255lm	27605lm

### IP40 - Höhe 60mm

Artikelnummer	W	Breite	Länge
8310.301.09.2	91W	245 x	1220mm
8310.304.09.2	183W	420 x	1220mm
8310.306.09.2	214W	595 x	1220mm

### IP65 - Höhe 60mm

Artikelnummer	W	Breite	Länge
8310.301.21.2	91W	245 x	1220mm
8310.304.21.2	183W	420 x	1220mm
8310.306.21.2	214W	595 x	1220mm



### Auf Anfrage:

Artikelnummer Montageset  
9210.001.03 für **gerade**  
Decken



Artikelnummer Montageset  
9210.001.04 für **schräge**  
Decken



Artikelnummer Klemmleiste  
9210.001.01 + Abdeckung



### Artikelnummer

8310.301.09.2

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.094REV00">www.monos.de/D24.094REV00</a>

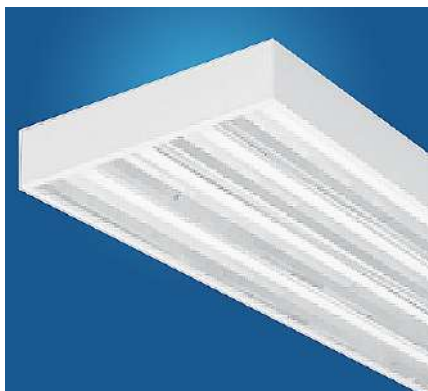


22-5- 07.003



# Montagehöhe bis 8 - 16m

## high-Bay Hallenleuchte



**monos** LED Hallenleuchte **high-Bay**, mit tief- breitstrahlendem Hochleistungsreflektor für Montagehöhen **8 - 16m**, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, **LED sichtbar**, klare PMMA Abdeckung.

### IP40 - Höhe 60mm

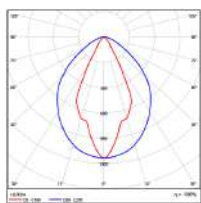
Artikelnummer	W	Breite Länge
8310.301.10.2	91W	245 x 1220mm
8310.303.10.2	127W	420 x 1220mm
8310.304.10.2	183W	420 x 1220mm
8310.306.10.2	214W	595 x 1220mm

### IP65 - Höhe 60mm

Artikelnummer	W	Breite Länge
8310.301.22.2	91W	245 x 1220mm
8310.303.22.2	127W	420 x 1220mm
8310.304.22.2	183W	420 x 1220mm
8310.306.22.2	214W	595 x 1220mm



LED sichtbar



tief- breitstrahlend



Artikelnummer Hakenösen  
9210.001.02 M6



### Auf Anfrage:

Artikelnummer Montageset  
9210.001.03 für **gerade**  
Decken



Artikelnummer Montageset  
9210.001.04 für **schräge**  
Decken



Artikelnummer Klemmleiste  
9210.001.01 + Abdeckung

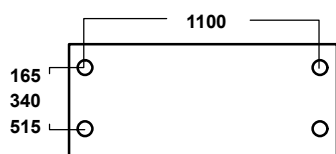


Artikelnummer  
8310.301.04.2

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

### Befestigungspunkte



4000K	91W	127W	183W	214W
IP40/65	13260lm	18910lm	26520lm	31585lm

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



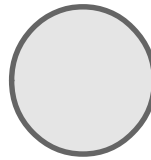
Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.095REV00">www.monos.de/D24.095REV00</a>



22-5- 07.005



## simp Anbau- Lichtleiste



Opale  
Abdeckung

### simp 1

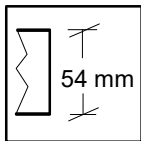
Artikelnummer	W
8310.301.25.*	36W
8310.302.25.*	44W

**monos** LED Anbau Lichtleiste, **simp 1** EVG, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß, Abdeckung opal, **IP40**. B: 96mm x H: 54mm.

### Maße

36W L: 1131mm x B: 96mm x H: 54mm

44W L: 1411mm x B: 96mm x H: 54mm



### Artikelnummer

8310.301.25.1

### Vorschaltgerät

- 3 EVG
- 5 Dali

### Opal

Lichtfarbe	36W	44W
* 1= 3000K	4605lm	5795lm
* 2= 4000K	4850lm	6100lm
* 3= 6500K	4850lm	6100lm

### Ausstattungsvarianten:

#### Datenblatt



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.096REV00">www.monos.de/D24.096REV00</a>



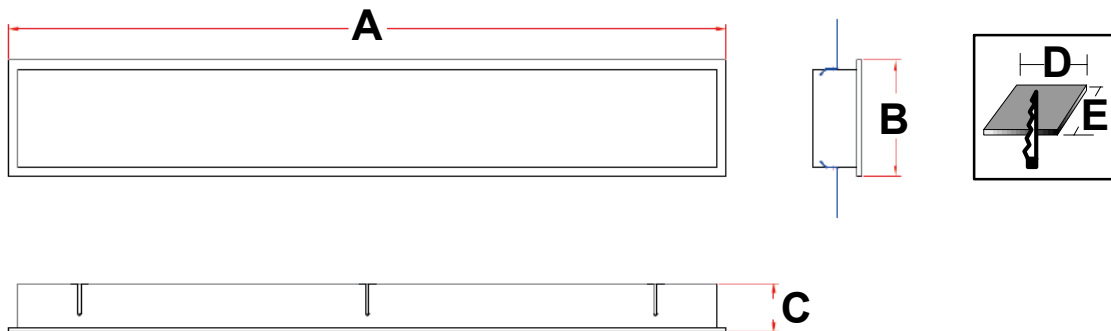
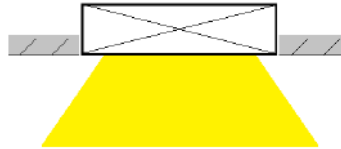
22-5- 07.007



## sita E – antivandal Einbauleuchte



**monos** antivandal LED Leuchte **sita E**, Bauform rechteckig zur Einbaumontage, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 - 50.000h, schlagfestes Stahlblechgehäuse in Farbe Weiss und ebenfalls schlagfeste Polycarbonatabdeckung opal, verschlossen mit Sicherheitsschrauben, IK10, Schutzart IP54.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	D	E	Kg	IP
010.0001.0456	DALI	17	1529	4000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	685	200	85	665	180	4	54
010.0001.0457	DALI	32	2817	4000	80	0,9	Opal	< 24	Weiss	1245	200	85	1225	180	6	54
010.0001.0458	DALI	40	3461	4000	80	0,9	Opal	< 25	Weiss	1545	200	85	1525	180	7	54

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D24.100REV00">www.monos.de/D24.100REV00</a>



22-5- 07.015

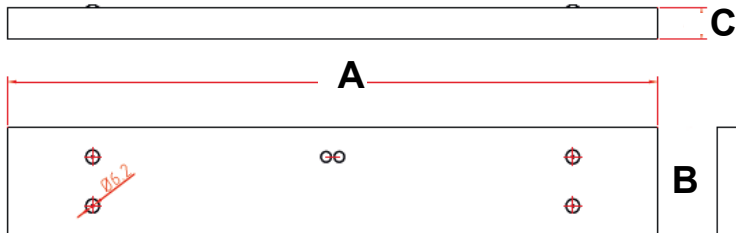
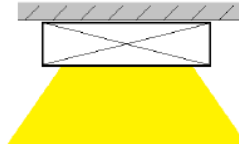




## sita A – antivandal Aufbauleuchte



**monos** antivandal LED Leuchte **sita A**, Bauform rechteckig zur Anbaumontage, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 - 50.000h, schlagfestes Stahlblechgehäuse in Farbe Weiss und ebenfalls schlagfeste Polycarbonatabdeckung opal, verschlossen mit Sicherheitsschrauben, IK10, Schutzart IP54.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
010.0001.0429	DALI	17	1452	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	720	207	60	4	54
010.0001.0430	DALI	32	2676	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	1280	207	60	6	54
010.0001.0431	DALI	40	3287	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	1560	207	60	7	54
010.0001.0432	DALI	17	1529	4000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	720	207	60	4	54
010.0001.0433	DALI	32	2817	4000	80	0,9	Opal	< 24	Weiss	1280	207	60	6	54
010.0001.0434	DALI	40	3461	4000	80	0,9	Opal	< 25	Weiss	1560	207	60	7	54

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.102REV00](http://www.monos.de/D24.102REV00)



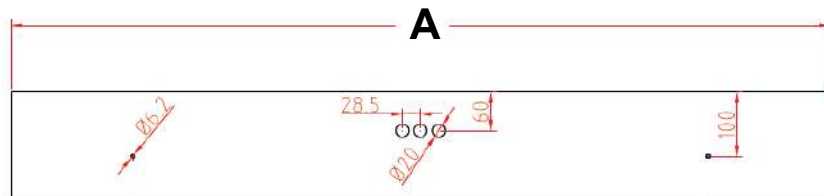
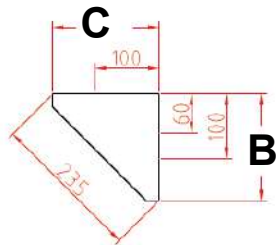
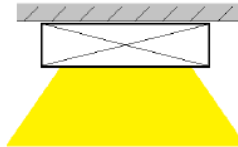
22-5- 07.019



## sita AT – antivandal Dreiecksleuchte zur Anbaumontage



**monos** antivandal LED Leuchte **sita AT**, Dreiecksleuchte zur Anbaumontage, EVG, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 - 50.000h, schlagfestes Stahlblechgehäuse in Farbe weiss und ebenfalls schlagfeste Polycarbonat- abdeckung opal, verschlossen mit Sicherheits- schrauben, IK10, Schutzart IP54.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
010.0001.0441	DALI	17	1452	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	720	166	166	5	54
010.0001.0442	DALI	32	2676	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	1280	166	166	8	54
010.0001.0443	DALI	40	3287	3000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	1560	166	166	10	54
010.0001.0444	DALI	17	1529	4000	80	0,9	Opal	< 23	Weiss	720	166	166	5	54
010.0001.0445	DALI	32	2817	4000	80	0,9	Opal	< 24	Weiss	1280	166	166	8	54
010.0001.0446	DALI	40	3461	4000	80	0,9	Opal	< 25	Weiss	1560	166	166	10	54

### Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D24.103REV00](http://www.monos.de/D24.103REV00)



22-5- 07.021



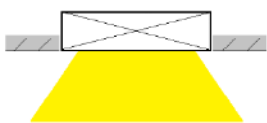
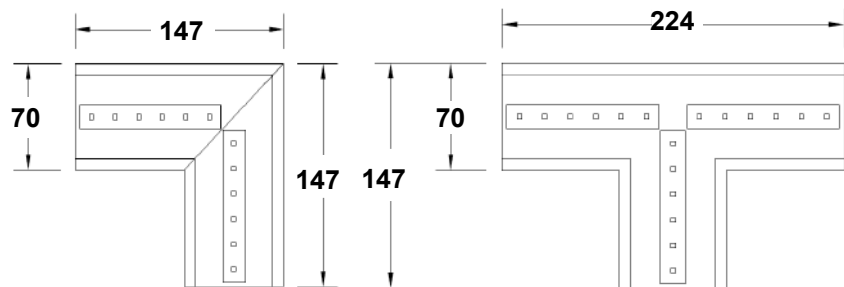
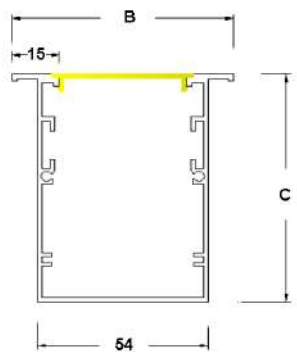
## Lichtkanäle



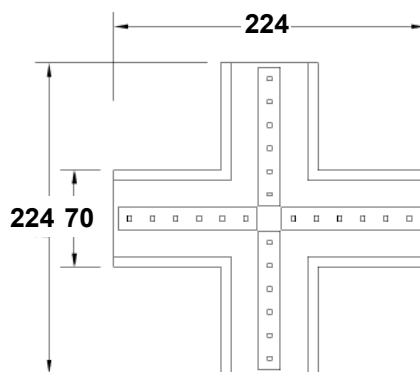
## felis E – Lichtkanal Einbauleuchte



**monos** LED Lichtkanal **felis E** als Einbauleuchte, Lichtverteilung rein direkt strahlend, IP20, EVG, CRI>80, Treiber in der Leuchte, LED auswechselbar, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Farbe RAL9016 Weiss, (andere RAL Farben auf Anfrage), Abdeckung wahlweise opal oder Mikroprisma UGR<19, Endkappen und Pendelsatz separat bestellen. Ausschnittmaß B: 60mm x Länge A: + 3mm je Endkappe

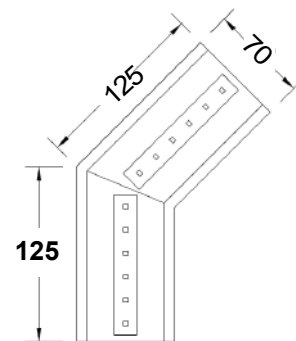


**Winkelformteil 90°  
horizontal**



**Winkelformteil  
Kreuzverbinder**

**Winkelformteil T-  
Verbinder**



**Winkelformteil 135°  
Verbinder**

**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**

**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**

Datenblatt



**Ausstattungsvarianten:**

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D25.002REV00">www.monos.de/D25.002REV00</a>



22-5- 08.001



## felis E – Lichtkanal Einbauleuchte

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.4894	DALI	22	2.142	4000	80	OPAL	23	1020	70	75	1,93
005.0001.4896	DALI	24	2.356	4000	80	OPAL	23	1120	70	75	2,09
005.0001.4900	DALI	28	2.785	4000	80	OPAL	23	1320	70	75	2,41
005.0001.4902	DALI	30	2.999	4000	80	OPAL	23	1420	70	75	2,57
005.0001.4906	DALI	35	3.427	4000	80	OPAL	23	1620	70	75	2,89
005.0001.4908	DALI	37	3.641	4000	80	OPAL	23	1720	70	75	3,05
005.0001.4912	DALI	41	4.070	4000	80	OPAL	23	1920	70	75	3,37
005.0001.4914	DALI	43	4.284	4000	80	OPAL	23	2020	70	75	3,53
005.0001.4918	DALI	48	4.712	4000	80	OPAL	23	2220	70	75	3,85
005.0001.4920	DALI	50	4.927	4000	80	OPAL	23	2320	70	75	4,01
005.0001.4924	DALI	54	5.355	4000	80	OPAL	23	2520	70	75	4,33
005.0001.4926	DALI	56	5.569	4000	80	OPAL	23	2620	70	75	4,49
005.0001.4930	DALI	61	5.998	4000	80	OPAL	23	2820	70	75	4,81
005.0001.4932	DALI	63	6.212	4000	80	OPAL	23	2920	70	75	4,97

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.4890	DALI	23	2.249	4000	80	OPAL	23	720	70	75	1,45
005.0001.4891	DALI	26	2.570	4000	80	OPAL	23	820	70	75	1,61
005.0001.4895	DALI	32	3.213	4000	80	OPAL	23	1020	70	75	1,93
005.0001.4897	DALI	36	3.534	4000	80	OPAL	23	1120	70	75	2,09
005.0001.4901	DALI	42	4.176	4000	80	OPAL	23	1320	70	75	2,41
005.0001.4903	DALI	45	4.498	4000	80	OPAL	23	1420	70	75	2,57
005.0001.4907	DALI	52	5.140	4000	80	OPAL	23	1620	70	75	2,89
005.0001.4909	DALI	55	5.461	4000	80	OPAL	23	1720	70	75	3,05
005.0001.4913	DALI	62	6.104	4000	80	OPAL	23	1920	70	75	3,37
005.0001.4915	DALI	65	6.425	4000	80	OPAL	23	2020	70	75	3,53
005.0001.4919	DALI	71	7.068	4000	80	OPAL	23	2220	70	75	3,85
005.0001.4921	DALI	75	7.389	4000	80	OPAL	23	2320	70	75	4,01
005.0001.4925	DALI	81	8.031	4000	80	OPAL	23	2520	70	75	4,33
005.0001.4927	DALI	84	8.353	4000	80	OPAL	23	2620	70	75	4,49
005.0001.4931	DALI	91	8.995	4000	80	OPAL	23	2820	70	75	4,81
005.0001.4933	DALI	94	9.316	4000	80	OPAL	23	2920	70	75	4,97

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5082	DALI	22	3.035	4000	80	Mikroprisma	19	1020	70	75	1,93
005.0001.5084	DALI	24	3.338	4000	80	Mikroprisma	19	1120	70	75	2,09
005.0001.5088	DALI	28	3.945	4000	80	Mikroprisma	19	1320	70	75	2,41
005.0001.5090	DALI	30	4.248	4000	80	Mikroprisma	19	1420	70	75	2,57
005.0001.5094	DALI	35	4.855	4000	80	Mikroprisma	19	1620	70	75	2,89
005.0001.5096	DALI	37	5.159	4000	80	Mikroprisma	19	1720	70	75	3,05
005.0001.5100	DALI	41	5.766	4000	80	Mikroprisma	19	1920	70	75	3,37
005.0001.5102	DALI	43	6.069	4000	80	Mikroprisma	19	2020	70	75	3,53



22-5- 08.002





## felis E – Lichtkanal Einbauleuchte

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5106	DALI	48	6.676	4000	80	Mikroprisma	19	2220	70	75	3,85
005.0001.5108	DALI	50	6.979	4000	80	Mikroprisma	19	2320	70	75	4,01
005.0001.5112	DALI	54	7.586	4000	80	Mikroprisma	19	2520	70	75	4,33
005.0001.5114	DALI	56	7.890	4000	80	Mikroprisma	19	2620	70	75	4,49
005.0001.5118	DALI	61	8.497	4000	80	Mikroprisma	19	2820	70	75	4,81
005.0001.5120	DALI	63	8.800	4000	80	Mikroprisma	19	2920	70	75	4,97

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5078	DALI	23	3.186	4000	80	Mikroprisma	19	720	70	75	1,45
005.0001.5079	DALI	26	3.641	4000	80	Mikroprisma	19	820	70	75	1,61
005.0001.5083	DALI	32	4.551	4000	80	Mikroprisma	19	1020	70	75	1,93
005.0001.5085	DALI	36	5.006	4000	80	Mikroprisma	19	1120	70	75	2,09
005.0001.5089	DALI	42	5.916	4000	80	Mikroprisma	19	1320	70	75	2,41
005.0001.5091	DALI	45	6.371	4000	80	Mikroprisma	19	1420	70	75	2,57
005.0001.5095	DALI	52	7.282	4000	80	Mikroprisma	19	1620	70	75	2,89
005.0001.5097	DALI	55	7.737	4000	80	Mikroprisma	19	1720	70	75	3,05
005.0001.5101	DALI	62	8.647	4000	80	Mikroprisma	19	1920	70	75	3,37
005.0001.5103	DALI	65	9.102	4000	80	Mikroprisma	19	2020	70	75	3,53
005.0001.5107	DALI	71	10.012	4000	80	Mikroprisma	19	2220	70	75	3,85
005.0001.5109	DALI	75	10.467	4000	80	Mikroprisma	19	2320	70	75	4,01
005.0001.5113	DALI	81	11.378	4000	80	Mikroprisma	19	2520	70	75	4,33
005.0001.5115	DALI	84	11.833	4000	80	Mikroprisma	19	2620	70	75	4,49
005.0001.5119	DALI	91	12.743	4000	80	Mikroprisma	19	2820	70	75	4,81
005.0001.5121	DALI	94	13.198	4000	80	Mikroprisma	19	2920	70	75	4,97

### Winkelformteile

#### Standard

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0871	90°	4,3	607	4000K	80	Mikroprisma	19	147x147	70	75	0,60
0001.0873	135°	4,3	607	4000K	80	Mikroprisma	19	125x125	70	75	0,60
0001.0875	T	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	224x147	70	75	1,00
0001.0877	X	8,7	1.214	4000K	80	Mikroprisma	19	224x224	70	75	1,20

#### High Power

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0872	90°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	147x147	70	75	0,60
0001.0874	135°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	125x125	70	75	0,60
0001.0876	T	9,7	1.365	4000K	80	Mikroprisma	19	224x147	70	75	1,00
0001.0878	X	13,0	1.820	4000K	80	Mikroprisma	19	224x224	70	75	1,20

### Zubehör allgemein

Artikelnummer	Beschreibung	A	B	C
0001.0879	monos felis E Endkappe in Profilverfarbe			
0001.0880	monos felis E Längsverbinder			
0001.0881	monos felis E Leerprofil			
	mit Abdeckung je laufender Meter	1000	70	75



22-5- 08.003

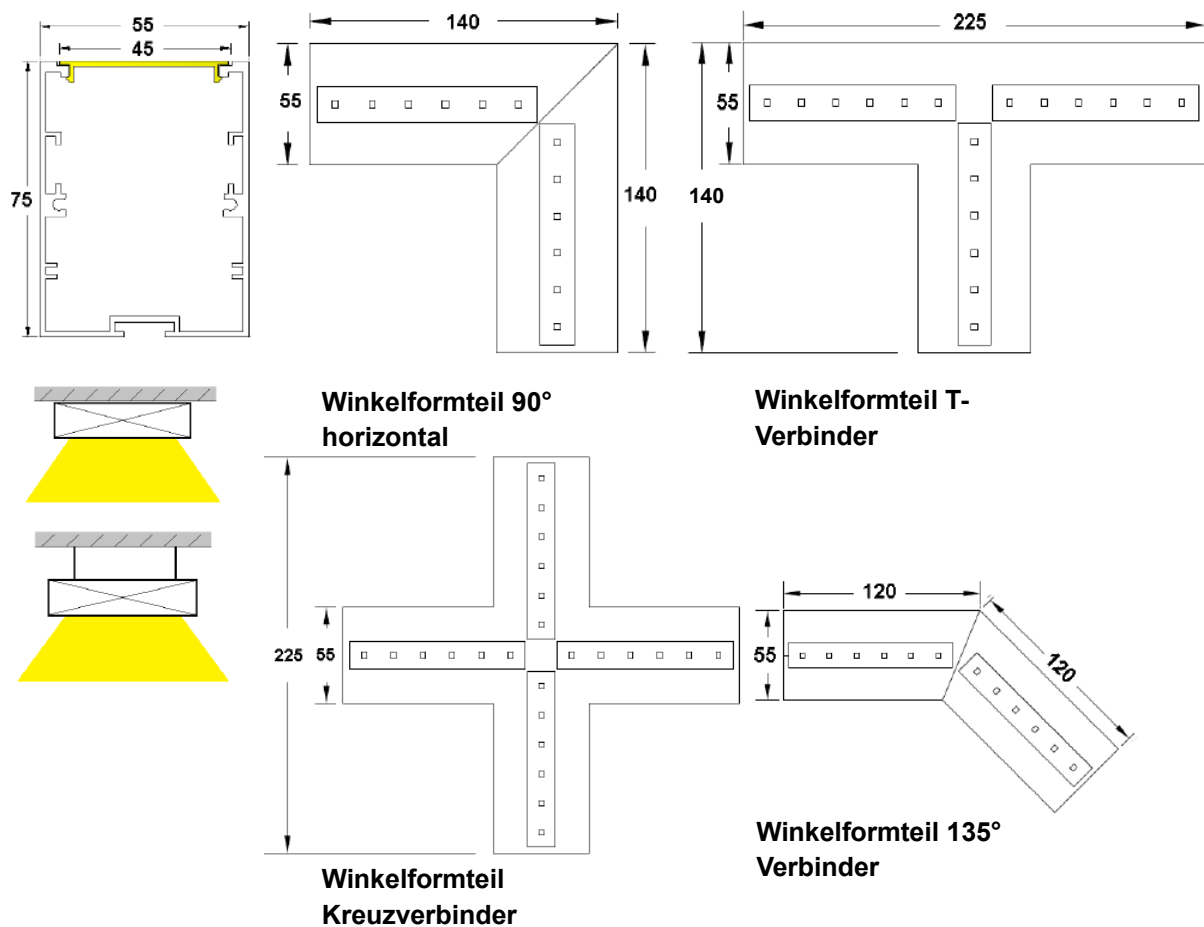


## felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt



**monos** LED Lichtkanal **felis A** als Anbau- oder Pendelleuchte, Lichtverteilung rein direkt strahlend, DALI, CRI>80, Treiber in der Leuchte, LED auswechselbar, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Farbe RAL9016 Weiss, (andere RAL Farben auf Anfrage), Abdeckung wahlweise opal oder Mikroprisma UGR<19, Endkappen und Pendelsatz separat bestellen.

**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**



Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

Option Stromschiene: [www.monos.de/D25.012REV00](http://www.monos.de/D25.012REV00)

Datenblatt

**Ausstattungsvarianten:**



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D25.004REV00](http://www.monos.de/D25.004REV00)



22-5- 08.005



## felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4516	DALI	20	1.928	4000	23 80	OPAL 920	55	75	1,77	
005.0001.4526	DALI	30	2.999	4000	23 80	OPAL 1420	55	75	2,57	
005.0001.4536	DALI	41	4.070	4000	23 80	OPAL 1920	55	75	3,37	
005.0001.4554	DALI	61	5.998	4000	23 80	OPAL 2820	55	75	4,81	

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4513	DALI	20	1.928	4000	23 80	OPAL 620	55	75	1,29	
005.0001.4521	DALI	36	3.534	4000	23 80	OPAL 1120	55	75	2,09	
005.0001.4531	DALI	52	5.140	4000	23 80	OPAL 1620	55	75	2,89	
005.0001.4541	DALI	68	6.746	4000	23 80	OPAL 2120	55	75	3,69	

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4704	DALI	20	2.731	4000	19 80	Mikroprisma 920	55	75	1,77	
005.0001.4714	DALI	30	4.248	4000	19 80	Mikroprisma 1420	55	75	2,57	
005.0001.4724	DALI	41	5.766	4000	19 80	Mikroprisma 1920	55	75	3,37	
005.0001.4734	DALI	52	7.283	4000	19 80	Mikroprisma 2420	55	75	4,17	

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4701	DALI	20	2.731	4000	19 80	Mikroprisma 620	55	75	1,29	
005.0001.4709	DALI	36	5.006	4000	19 80	Mikroprisma 1120	55	75	2,09	
005.0001.4721	DALI	55	7.737	4000	19 80	Mikroprisma 1720	55	75	3,05	
005.0001.4731	DALI	71	10.012	4000	19 80	Mikroprisma 2220	55	75	3,85	

## felis A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

### Winkelformteile

#### Standard

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0829	90°	4,5	571	3000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0831	135°	4,5	571	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0833	T	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0835	X	9,0	1.142	3000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0837	90°	4,5	607	4000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0839	135°	4,5	607	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0841	T	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0843	X	9,0	1.214	4000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

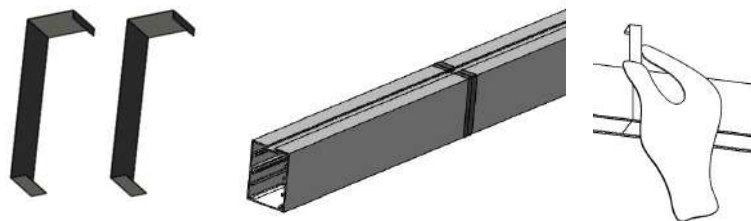
#### High Power

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0830	90°	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0832	135°	6,5	857	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0834	T	10,0	1.285	3000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0836	X	13,0	1.713	3000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0838	90°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	140x140	55	75	0,60
0001.0840	135°	6,5	910	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	55	75	0,60
0001.0842	T	10,0	1.365	4000K	80	Mikroprisma	19	225x140	55	75	1,00
0001.0844	X	13,0	1.820	4000K	80	Mikroprisma	19	225x225	55	75	1,20

### Zubehör allgemein

Artikelnummer	Bezeichnung
0001.0756	Monos Endkappe zu Felis A, ohne sichtbare Schrauben, 3mm x 55mm x H: 75mm
0001.0845	Monos Längsverbinder mit Abdeckung für Lichtspalte zu Felis A
0001.0248	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluß
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profilverfarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profilverfarbe
0001.0846	Monos Felis A Leerprofil mit Abdeckung in Profilverfarbe, je laufender Meter B:55mm x H: 75mm
0001.1047	Wandmontagebügel für polaris A - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1048	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu polaris A, 55mm x 75mm, Clips in Profilverfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.



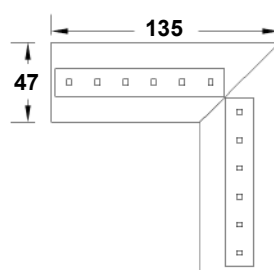
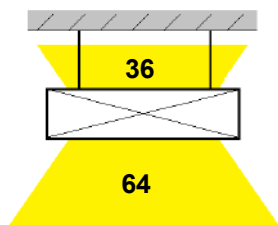
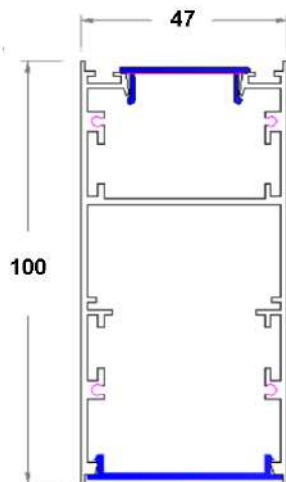
22-5- 08.007



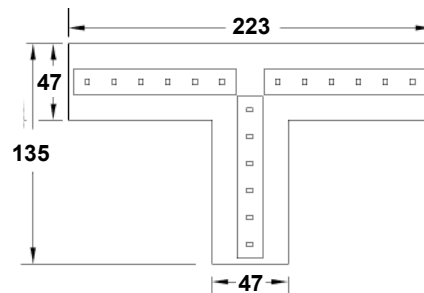
## felis P – Lichtkanal Pendelleuchte d/i



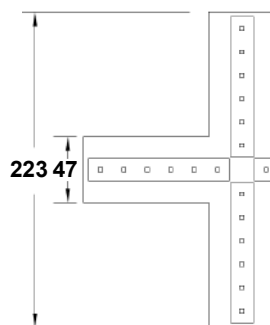
Monos LED Lichtkanal **felis P** als Pendelleuchte, Lichtverteilung 64% direkt / 36% indirekt strahlend, DALI, CRI>80, Treiber in der Leuchte, LED auswechselbar, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Farbe RAL9016 Weiss, (andere RAL Farben auf Anfrage), obere Abdeckung opal und untere Abdeckung wahlweise opal oder Mikropisma UGR<19, Maße L: 620mm x B:47mm x H:100mm, Endkappen und Pendelsatz separat bestellen.



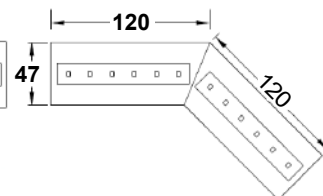
Winkelformteil 90°  
horizontal



Winkelformteil  
T-Verbinder



Winkelformteil  
Kreuzverbinder



Winkelformteil  
135° Verbinder

**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**

Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

### Ausstattungsvarianten:

Datenblatt



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D25.003REV00](http://www.monos.de/D25.003REV00)



22-5- 08.009





## felis P – Lichtkanal Pendelleuchte d/i

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4116	DALI	23	2.436	4000	23	80	OPAL	720	47	100	1,60
005.0001.4118	DALI	26	2.784	4000	23	80	OPAL	820	47	100	1,78
005.0001.4122	DALI	32	3.480	4000	23	80	OPAL	1020	47	100	2,14
005.0001.4124	DALI	36	3.828	4000	23	80	OPAL	1120	47	100	2,32
005.0001.4128	DALI	42	4.524	4000	23	80	OPAL	1320	47	100	2,68
005.0001.4130	DALI	45	4.872	4000	23	80	OPAL	1420	47	100	2,86
005.0001.4134	DALI	52	5.568	4000	23	80	OPAL	1620	47	100	3,22
005.0001.4136	DALI	55	5.916	4000	23	80	OPAL	1720	47	100	3,40
005.0001.4140	DALI	62	6.612	4000	23	80	OPAL	1920	47	100	3,76
005.0001.4142	DALI	65	6.960	4000	23	80	OPAL	2020	47	100	3,94
005.0001.4146	DALI	71	7.656	4000	23	80	OPAL	2220	47	100	4,30
005.0001.4148	DALI	75	8.004	4000	23	80	OPAL	2320	47	100	4,48
005.0001.4152	DALI	81	8.701	4000	23	80	OPAL	2520	47	100	4,84
005.0001.4154	DALI	84	9.049	4000	23	80	OPAL	2620	47	100	5,02
005.0001.4158	DALI	91	9.745	4000	23	80	OPAL	2820	47	100	5,38
005.0001.4160	DALI	94	10.093	4000	23	80	OPAL	2920	47	100	5,56

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4117	DALI	38	4.060	4000	23	80	OPAL	720	47	100	1,60
005.0001.4119	DALI	43	4.641	4000	23	80	OPAL	820	47	100	1,78
005.0001.4123	DALI	54	5.801	4000	23	80	OPAL	1020	47	100	2,14
005.0001.4125	DALI	60	6.381	4000	23	80	OPAL	1120	47	100	2,32
005.0001.4129	DALI	70	7.541	4000	23	80	OPAL	1320	47	100	2,68
005.0001.4131	DALI	76	8.121	4000	23	80	OPAL	1420	47	100	2,86
005.0001.4135	DALI	87	9.281	4000	23	80	OPAL	1620	47	100	3,22
005.0001.4137	DALI	92	9.861	4000	23	80	OPAL	1720	47	100	3,40
005.0001.4141	DALI	103	11.021	4000	23	80	OPAL	1920	47	100	3,76
005.0001.4143	DALI	108	11.601	4000	23	80	OPAL	2020	47	100	3,94
005.0001.4147	DALI	119	12.762	4000	23	80	OPAL	2220	47	100	4,30
005.0001.4149	DALI	124	13.342	4000	23	80	OPAL	2320	47	100	4,48
005.0001.4153	DALI	135	14.502	4000	23	80	OPAL	2520	47	100	4,84
005.0001.4155	DALI	141	15.082	4000	23	80	OPAL	2620	47	100	5,02
005.0001.4159	DALI	151	16.242	4000	23	80	OPAL	2820	47	100	5,38
005.0001.4161	DALI	157	16.822	4000	23	80	OPAL	2920	47	100	5,56

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4316	DALI	23	2.936	4000	19	80	Mikroprisma	720	47	100	1,60
005.0001.4318	DALI	26	3.355	4000	19	80	Mikroprisma	820	47	100	1,78
005.0001.4322	DALI	32	4.194	4000	19	80	Mikroprisma	1020	47	100	2,14
005.0001.4324	DALI	36	4.614	4000	19	80	Mikroprisma	1120	47	100	2,32
005.0001.4328	DALI	42	5.452	4000	19	80	Mikroprisma	1320	47	100	2,68
005.0001.4330	DALI	45	5.872	4000	19	80	Mikroprisma	1420	47	100	2,86



22-5- 08.010



## felis P – Lichtkanal Pendelleuchte d/i

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4334	DALI	52	6.711	4000	19	80	Mikroprisma	1620	47	100	3,22
005.0001.4336	DALI	55	7.130	4000	19	80	Mikroprisma	1720	47	100	3,40
005.0001.4340	DALI	62	7.969	4000	19	80	Mikroprisma	1920	47	100	3,76
005.0001.4342	DALI	65	8.388	4000	19	80	Mikroprisma	2020	47	100	3,94
005.0001.4346	DALI	71	9.227	4000	19	80	Mikroprisma	2220	47	100	4,30
005.0001.4348	DALI	75	9.647	4000	19	80	Mikroprisma	2320	47	100	4,48
005.0001.4352	DALI	81	10.486	4000	19	80	Mikroprisma	2520	47	100	4,84
005.0001.4354	DALI	84	10.905	4000	19	80	Mikroprisma	2620	47	100	5,02
005.0001.4358	DALI	91	11.744	4000	19	80	Mikroprisma	2820	47	100	5,38
005.0001.4360	DALI	94	12.163	4000	19	80	Mikroprisma	2920	47	100	5,56

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.4317	DALI	38	4.810	4000	19	80	Mikroprisma	720	47	100	1,60
005.0001.4319	DALI	43	5.497	4000	19	80	Mikroprisma	820	47	100	1,78
005.0001.4323	DALI	54	6.872	4000	19	80	Mikroprisma	1020	47	100	2,14
005.0001.4325	DALI	60	7.559	4000	19	80	Mikroprisma	1120	47	100	2,32
005.0001.4329	DALI	70	8.933	4000	19	80	Mikroprisma	1320	47	100	2,68
005.0001.4331	DALI	76	9.620	4000	19	80	Mikroprisma	1420	47	100	2,86
005.0001.4335	DALI	87	10.994	4000	19	80	Mikroprisma	1620	47	100	3,22
005.0001.4337	DALI	92	11.682	4000	19	80	Mikroprisma	1720	47	100	3,40
005.0001.4341	DALI	103	13.056	4000	19	80	Mikroprisma	1920	47	100	3,76
005.0001.4343	DALI	108	13.743	4000	19	80	Mikroprisma	2020	47	100	3,94
005.0001.4347	DALI	119	15.117	4000	19	80	Mikroprisma	2220	47	100	4,30
005.0001.4349	DALI	124	15.805	4000	19	80	Mikroprisma	2320	47	100	4,48
005.0001.4353	DALI	135	17.179	4000	19	80	Mikroprisma	2520	47	100	4,84
005.0001.4355	DALI	141	17.866	4000	19	80	Mikroprisma	2620	47	100	5,02
005.0001.4359	DALI	151	19.240	4000	19	80	Mikroprisma	2820	47	100	5,38
005.0001.4361	DALI	157	19.927	4000	19	80	Mikroprisma	2920	47	100	5,56

## felis P – Lichtkanal Pendelleuchte d/i

### Winkelformteile

#### Standard

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0898	90°	6	857	3000K	80	Mikroprisma	19	135x135	47	100	0,54
0001.0900	135°	6	857	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	47	100	0,48
0001.0902	T	10	1.285	3000K	80	Mikroprisma	19	223x135	47	100	0,70
0001.0904	X	13	1.713	3000K	80	Mikroprisma	19	223x223	47	100	0,82

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0906	90°	6	910	4000K	80	Mikroprisma	19	135x135	47	100	0,54
0001.0908	135°	6	910	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	47	100	0,48
0001.0910	T	10	1.365	4000K	80	Mikroprisma	19	223x135	47	100	0,70
0001.0912	X	13	1.820	4000K	80	Mikroprisma	19	223x223	47	100	0,82

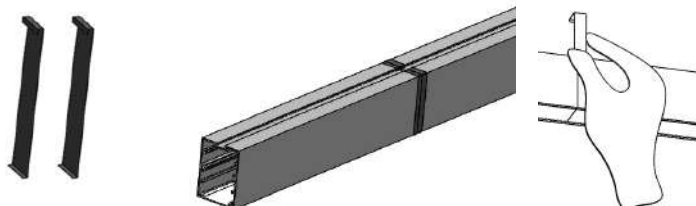
#### High Power

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0899	90°	11	1.428	3000K	80	Mikroprisma	19	135x135	47	100	0,54
0001.0901	135°	11	1.428	3000K	80	Mikroprisma	19	120x120	47	100	0,48
0001.0903	T	16	2.142	3000K	80	Mikroprisma	19	223x135	47	100	0,70
0001.0905	X	22	2.856	3000K	80	Mikroprisma	19	223x223	47	100	0,82

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
0001.0907	90°	11	1.517	4000K	80	Mikroprisma	19	135x135	47	100	0,54
0001.0909	135°	11	1.517	4000K	80	Mikroprisma	19	120x120	47	100	0,48
0001.0911	T	16	2.276	4000K	80	Mikroprisma	19	223x135	47	100	0,70
0001.0913	X	22	3.034	4000K	80	Mikroprisma	19	223x223	47	100	0,82

### Zubehör allgemein

Artikelnummer	Beschreibung
0001.0663	Monos Endkappe zu felis P, ohne sichtbare Schrauben, 3mm x 47mm x H: 100mm
0001.0735	Monos Längsverbinder felis P
0001.0943	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluß felis P
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profifarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profifarbe
0001.1046	Wandmontagebügel für felis P - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1051	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu felis P 47mm x 100mm, Clips in Profifarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.



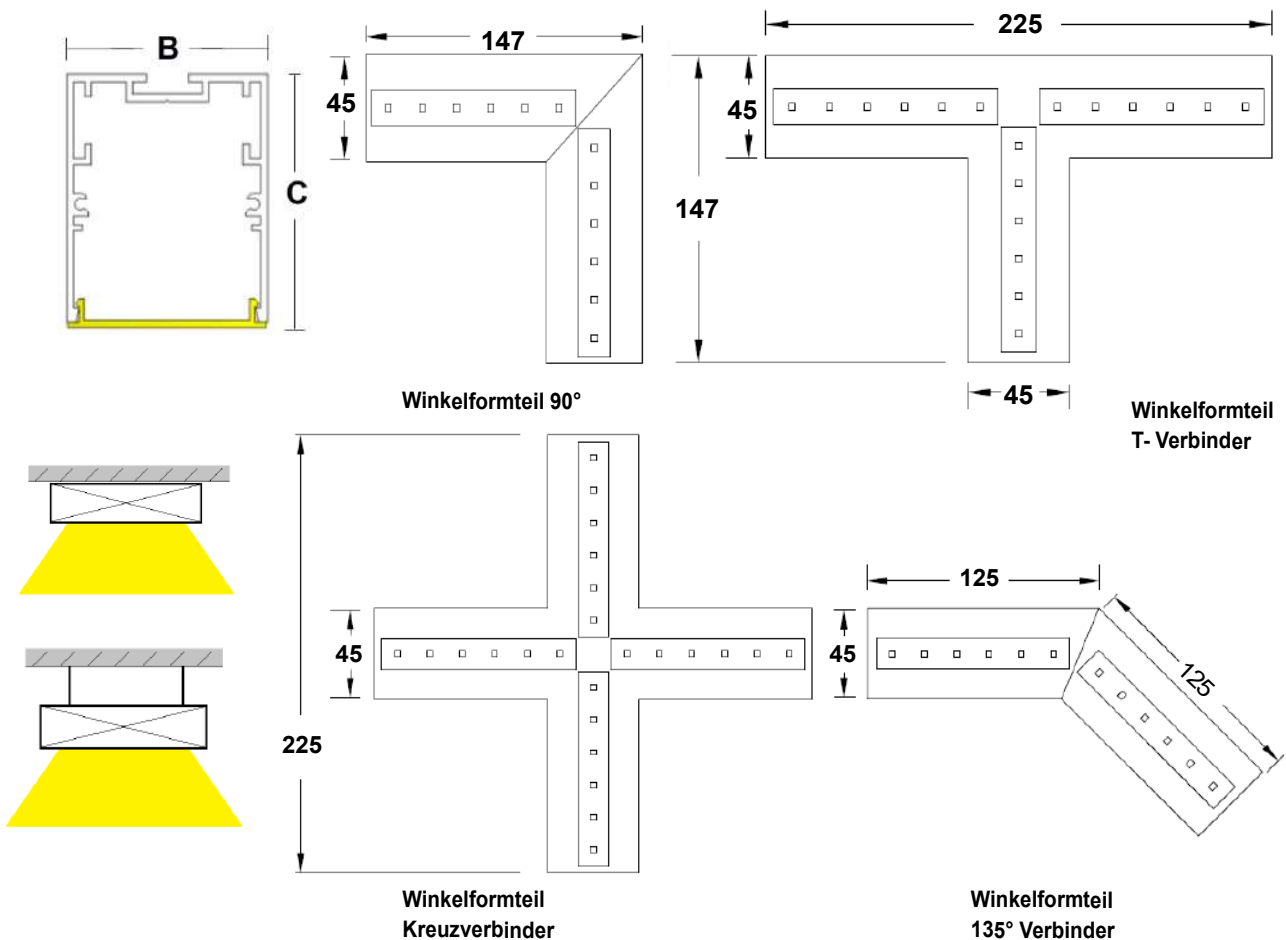
22-5- 08.012



## tabit – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte



**monos** LED Lichtkanal **tabit** als Anbau- oder Pendelleuchte, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h-L80/B10, LED auswechselbar, Leuchtgehäuse aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 9016 Weiss (andere RAL Farben auf Anfrage), Abdeckung Opal oder Mikroprisma. Endkappen und Montagezubehör separat bestellen.



**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**

Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

Option Stromschiene: [www.monos.de/D25.012REV00](http://www.monos.de/D25.012REV00)

Datenblatt

**Ausstattungsvarianten:**



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D25.008REV00](http://www.monos.de/D25.008REV00)



22-5- 08.014



1/3

## tabit – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5641	DALI	20,0	1.928	4000	23	80	OPAL	920	45	50	1,50
005.0001.5642	DALI	22,0	2.142	4000	23	80	OPAL	1020	45	50	1,63
005.0001.5643	DALI	24,0	2.356	4000	23	80	OPAL	1120	45	50	1,76
005.0001.5644	DALI	26,0	2.570	4000	23	80	OPAL	1220	45	50	1,89
005.0001.5645	DALI	28,0	2.785	4000	23	80	OPAL	1320	45	50	2,02
005.0001.5646	DALI	31,0	2.999	4000	23	80	OPAL	1420	45	50	2,15
005.0001.5647	DALI	33,0	3.213	4000	23	80	OPAL	1520	45	50	2,28
005.0001.5648	DALI	35,0	3.427	4000	23	80	OPAL	1620	45	50	2,41
005.0001.5649	DALI	37,0	3.641	4000	23	80	OPAL	1720	45	50	2,54
005.0001.5650	DALI	39,0	3.856	4000	23	80	OPAL	1820	45	50	2,67
005.0001.5651	DALI	42,0	4.070	4000	23	80	OPAL	1920	45	50	2,80
005.0001.5652	DALI	44,0	4.284	4000	23	80	OPAL	2020	45	50	2,93
005.0001.5653	DALI	46,0	4.498	4000	23	80	OPAL	2120	45	50	3,06
005.0001.5654	DALI	48,0	4.712	4000	23	80	OPAL	2220	45	50	3,19
005.0001.5655	DALI	50,0	4.927	4000	23	80	OPAL	2320	45	50	3,32
005.0001.5656	DALI	52,0	5.141	4000	23	80	OPAL	2420	45	50	3,45
005.0001.5657	DALI	54,0	5.355	4000	23	80	OPAL	2520	45	50	3,58
005.0001.5658	DALI	57,0	5.569	4000	23	80	OPAL	2620	45	50	3,71
005.0001.5659	DALI	59,0	5.783	4000	23	80	OPAL	2720	45	50	3,84
005.0001.5660	DALI	61,0	5.998	4000	23	80	OPAL	2820	45	50	3,97
005.0001.5661	DALI	63,0	6.212	4000	23	80	OPAL	2920	45	50	4,10
005.0001.5662	DALI	65,0	6.426	4000	23	80	OPAL	3020	45	50	4,23

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5729	DALI	20,0	2.731	4000	19	80	Mikroprisma	920	45	50	1,50
005.0001.5730	DALI	22,0	3.035	4000	19	80	Mikroprisma	1020	45	50	1,63
005.0001.5731	DALI	24,0	3.338	4000	19	80	Mikroprisma	1120	45	50	1,76
005.0001.5732	DALI	26,0	3.641	4000	19	80	Mikroprisma	1220	45	50	1,89
005.0001.5733	DALI	28,0	3.945	4000	19	80	Mikroprisma	1320	45	50	2,02
005.0001.5734	DALI	31,0	4.248	4000	19	80	Mikroprisma	1420	45	50	2,15
005.0001.5735	DALI	33,0	4.552	4000	19	80	Mikroprisma	1520	45	50	2,28
005.0001.5736	DALI	35,0	4.855	4000	19	80	Mikroprisma	1620	45	50	2,41
005.0001.5737	DALI	37,0	5.159	4000	19	80	Mikroprisma	1720	45	50	2,54
005.0001.5738	DALI	39,0	5.462	4000	19	80	Mikroprisma	1820	45	50	2,67
005.0001.5739	DALI	42,0	5.766	4000	19	80	Mikroprisma	1920	45	50	2,80
005.0001.5740	DALI	44,0	6.069	4000	19	80	Mikroprisma	2020	45	50	2,93
005.0001.5741	DALI	46,0	6.372	4000	19	80	Mikroprisma	2120	45	50	3,06
005.0001.5742	DALI	48,0	6.676	4000	19	80	Mikroprisma	2220	45	50	3,19
005.0001.5743	DALI	50,0	6.979	4000	19	80	Mikroprisma	2320	45	50	3,32
005.0001.5744	DALI	52,0	7.283	4000	19	80	Mikroprisma	2420	45	50	3,45
005.0001.5745	DALI	54,0	7.586	4000	19	80	Mikroprisma	2520	45	50	3,58
005.0001.5746	DALI	57,0	7.890	4000	19	80	Mikroprisma	2620	45	50	3,71
005.0001.5747	DALI	59,0	8.193	4000	19	80	Mikroprisma	2720	45	50	3,84
005.0001.5748	DALI	61,0	8.497	4000	19	80	Mikroprisma	2820	45	50	3,97
005.0001.5749	DALI	63,0	8.800	4000	19	80	Mikroprisma	2920	45	50	4,10
005.0001.5750	DALI	65,0	9.104	4000	19	80	Mikroprisma	3020	45	50	4,23



22-5- 08.015





## tabit – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte

### Winkelformteile

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C
0001.1069	90°	4,0	403	3000K	80	OPAL	23	147x147	45	50
0001.0986	135°	4,0	403	3000K	80	OPAL	23	125x125	45	50
0001.0987	T	7,0	605	3000K	80	OPAL	23	225x147	45	50
0001.0988	X	9,0	806	3000K	80	OPAL	23	225x225	45	50

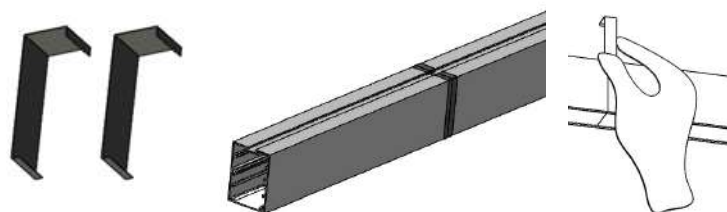
Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C
0001.0989	90°	4,0	428	4000K	80	OPAL	23	147x147	45	50
0001.0990	135°	4,0	428	4000K	80	OPAL	23	125x125	45	50
0001.0991	T	7,0	643	4000K	80	OPAL	23	225x147	45	50
0001.0992	X	9,0	857	4000K	80	OPAL	23	225x225	45	50

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C
0001.0993	90°	4,0	571	3000K	80	Mikroprisma	19	147x147	45	50
0001.0994	135°	4,0	571	3000K	80	Mikroprisma	19	125x125	45	50
0001.0995	T	7,0	857	3000K	80	Mikroprisma	19	225x147	45	50
0001.0996	X	9,0	1.142	3000K	80	Mikroprisma	19	225x225	45	50

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C
0001.0997	90°	4,0	607	4000K	80	Mikroprisma	19	147x147	45	50
0001.0998	135°	4,0	607	4000K	80	Mikroprisma	19	125x125	45	50
0001.0999	T	7,0	910	4000K	80	Mikroprisma	19	225x147	45	50
0001.1000	X	9,0	1.214	4000K	80	Mikroprisma	19	225x225	45	50

### Zubehör allgemein

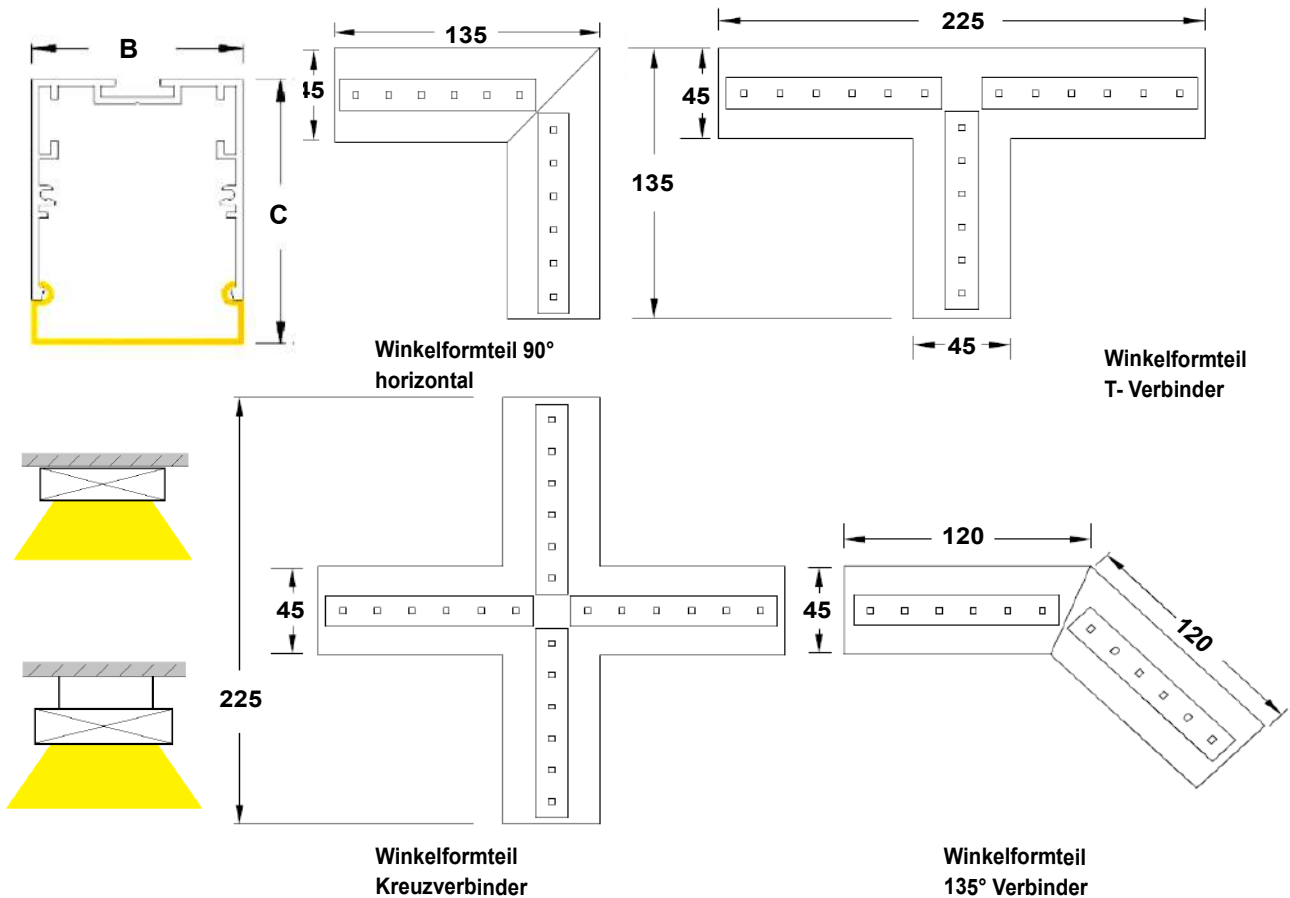
Artikelnummer	Bezeichnung
0001.1002	Monos Endkappe zu tabit, ohne sichtbare Schrauben
0001.0929	Monos Längsverbinder mit Abdeckung für Lichtspalte zu tabit
0001.0248	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluß
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.1047	Wandmontagebügel für tabit - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1049	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu tabit, 45mm x 50mm, Clips in Profillarfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.



## tabit B – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte



MONOS **tabit B** LED Lichtkanal als Anbau- oder Pendelleuchte, CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h-L80/B10, LED auswechselbar, Leuchtgehäuse aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 9016 Weiss (andere RAL Farben auf Anfrage), opale Wanne 3-seitig abstrahlend, Endkappen und Montagezubehör separat bestellen.



Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

Option Stromschiene: [www.monos.de/D25.012REV00](http://www.monos.de/D25.012REV00)

**Winkelformteile werden durch die anschließende Leuchte gespeist.**

Datenblatt



**Ausstattungsvarianten:**

Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D25.006REV00](http://www.monos.de/D25.006REV00)



22-5- 08.018



## tabit B – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte

### Standard

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5268	DALI	20,0	1.928	4000	23	80	OPAL	920	45	60	1,50
005.0001.5270	DALI	22,0	2.142	4000	23	80	OPAL	1020	45	60	1,63
005.0001.5272	DALI	24,0	2.356	4000	23	80	OPAL	1120	45	60	1,76
005.0001.5274	DALI	26,0	2.570	4000	23	80	OPAL	1220	45	60	1,89
005.0001.5276	DALI	28,0	2.785	4000	23	80	OPAL	1320	45	60	2,02
005.0001.5278	DALI	30,0	2.999	4000	23	80	OPAL	1420	45	60	2,15
005.0001.5280	DALI	32,0	3.213	4000	23	80	OPAL	1520	45	60	2,28
005.0001.5282	DALI	35,0	3.427	4000	23	80	OPAL	1620	45	60	2,41
005.0001.5284	DALI	37,0	3.641	4000	23	80	OPAL	1720	45	60	2,54
005.0001.5286	DALI	39,0	3.856	4000	23	80	OPAL	1820	45	60	2,67
005.0001.5288	DALI	41,0	4.070	4000	23	80	OPAL	1920	45	60	2,80
005.0001.5290	DALI	43,0	4.284	4000	23	80	OPAL	2020	45	60	2,93
005.0001.5292	DALI	45,0	4.498	4000	23	80	OPAL	2120	45	60	3,06
005.0001.5294	DALI	48,0	4.712	4000	23	80	OPAL	2220	45	60	3,19
005.0001.5296	DALI	50,0	4.927	4000	23	80	OPAL	2320	45	60	3,32
005.0001.5298	DALI	52,0	5.141	4000	23	80	OPAL	2420	45	60	3,45
005.0001.5300	DALI	54,0	5.355	4000	23	80	OPAL	2520	45	60	3,58
005.0001.5302	DALI	56,0	5.569	4000	23	80	OPAL	2620	45	60	3,71
005.0001.5304	DALI	58,0	5.783	4000	23	80	OPAL	2720	45	60	3,84
005.0001.5306	DALI	61,0	5.998	4000	23	80	OPAL	2820	45	60	3,97
005.0001.5308	DALI	63,0	6.212	4000	23	80	OPAL	2920	45	60	4,10
005.0001.5310	DALI	65,0	6.426	4000	23	80	OPAL	3020	45	60	4,23

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5265	DALI	20,0	1.928	4000	23	80	OPAL	620	45	60	1,11
005.0001.5266	DALI	23,0	2.249	4000	23	80	OPAL	720	45	60	1,24
005.0001.5267	DALI	26,0	2.570	4000	23	80	OPAL	820	45	60	1,37
005.0001.5269	DALI	30,0	2.891	4000	23	80	OPAL	920	45	60	1,50
005.0001.5271	DALI	32,0	3.213	4000	23	80	OPAL	1020	45	60	1,63
005.0001.5273	DALI	36,0	3.534	4000	23	80	OPAL	1120	45	60	1,76
005.0001.5275	DALI	39,0	3.855	4000	23	80	OPAL	1220	45	60	1,89
005.0001.5277	DALI	42,0	4.176	4000	23	80	OPAL	1320	45	60	2,02
005.0001.5279	DALI	45,0	4.498	4000	23	80	OPAL	1420	45	60	2,15
005.0001.5281	DALI	49,0	4.819	4000	23	80	OPAL	1520	45	60	2,28
005.0001.5283	DALI	52,0	5.140	4000	23	80	OPAL	1620	45	60	2,41
005.0001.5285	DALI	55,0	5.461	4000	23	80	OPAL	1720	45	60	2,54
005.0001.5287	DALI	58,0	5.783	4000	23	80	OPAL	1820	45	60	2,67
005.0001.5289	DALI	62,0	6.104	4000	23	80	OPAL	1920	45	60	2,80
005.0001.5291	DALI	65,0	6.425	4000	23	80	OPAL	2020	45	60	2,93
005.0001.5293	DALI	68,0	6.746	4000	23	80	OPAL	2120	45	60	3,06
005.0001.5295	DALI	71,0	7.068	4000	23	80	OPAL	2220	45	60	3,19



22-5- 08.019



## tabit B – Lichtkanal Anbau- oder Pendelleuchte

### High Power

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5297	DALI	75,0	7.389	4000	23 80	OPAL	2320	45	60	3,32
005.0001.5299	DALI	78,0	7.710	4000	23 80	OPAL	2420	45	60	3,45
005.0001.5301	DALI	81,0	8.031	4000	23 80	OPAL	2520	45	60	3,58
005.0001.5303	DALI	84,0	8.353	4000	23 80	OPAL	2620	45	60	3,71
005.0001.5305	DALI	88,0	8.674	4000	23 80	OPAL	2720	45	60	3,84
005.0001.5307	DALI	91,0	8.995	4000	23 80	OPAL	2820	45	60	3,97
005.0001.5309	DALI	94,0	9.316	4000	23 80	OPAL	2920	45	60	4,10
005.0001.5311	DALI	97,0	9.638	4000	23 80	OPAL	3020	45	60	4,23

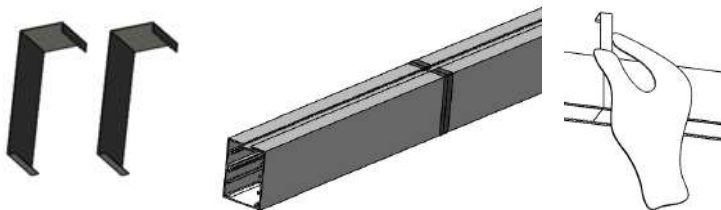
### Winkelformteile

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
0001.0921	90°	4,0	428	4000K	23 80	OPAL	135x135	45	60	0,45
0001.0923	135°	4,0	428	4000K	23 80	OPAL	120x120	45	60	0,45
0001.0925	T	7,0	643	4000K	23 80	OPAL	225x135	45	60	0,75
0001.0927	X	9,0	857	4000K	23 80	OPAL	225x225	45	60	0,90

Artikelnummer	Verbinder	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
0001.0922	90°	7,0	643	4000K	23 80	OPAL	135x135	45	60	0,45
0001.0924	135°	7,0	643	4000K	23 80	OPAL	120x120	45	60	0,45
0001.0926	T	10,0	964	4000K	23 80	OPAL	225x135	45	60	0,75
0001.0928	X	13,0	1.285	4000K	23 80	OPAL	225x225	45	60	0,90

### Zubehör allgemein

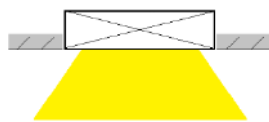
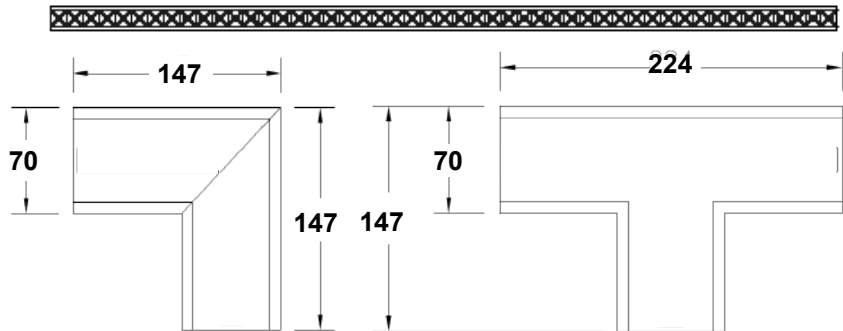
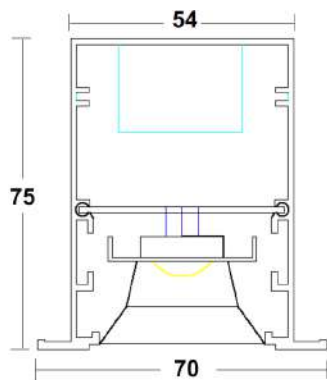
Artikelnummer	Bezeichnung
0001.0812	Monos tabit B Endkappe in Profillarfarbe ohne sichtbare Schrauben
0001.0929	Monos tabit B 1 Paar Längsverbinder
0001.0248	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluss
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarfarbe
0001.0930	Monos tabit B Leerprofil mit Abdeckung in Profillarfarbe je lfd. Meter
0001.1047	Wandmontagebügel für tabit B - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1049	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu tabit B, 45mm x 50mm, Clips in Profillarfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.



## polaris E – Lichtkanal als Einbauleuchte - direkt

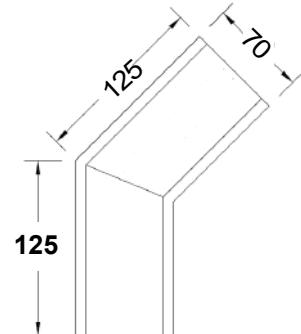
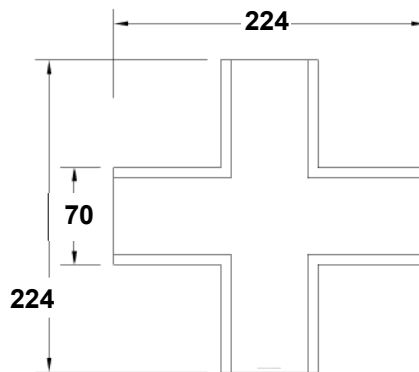


**monos** LED Lichtkanal **polaris E** als Einbauleuchte, Lichtverteilung rein direkt strahlend, EVG, 15W, 1958lm, mit durchgehender Reflektoroptik, CRI>80, Treiber in der Leuchte, LED auswechselbar, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), L80/B10 bei 50.000h, Lichtlenkung über hocheffiziente schwarze Einzelreflektortechnik, UGR<16, Leuchtenkörper aus strangepresstem Aluminium pulverbeschichtet in Farbe RAL9016 Weiss, (andere RAL Farben auf Anfrage), Endkappen und Pendelsatz separat bestellen. Ausschnittmaß B: 60mm x L: + 3mm je Endkappe



**Winkelformteil 90° horizontal**

**Winkelformteil T-Verbinder**



**Winkelformteil Kreuzverbinder**

**Winkelformteil 135° Verbinder**

### Winkelformteile mit Blindabdeckung

Datenblatt

**Ausstattungsvarianten:**



Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D25.010REV00">www.monos.de/D25.010REV00</a>



22-5- 08.022





## polaris E – Lichtkanal als Einbauleuchte - direkt

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR <	CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5933	DALI	15,0	2.030	4000	19	80	80° black	560	70	75	1,54
005.0001.5934	DALI	22,0	3.045	4000	19	80	80° black	840	70	75	2,21
005.0001.5935	DALI	29,0	4.060	4000	19	80	80° black	1120	70	75	2,88
005.0001.5936	DALI	36,0	5.075	4000	19	80	80° black	1400	70	75	3,55
005.0001.5937	DALI	44,0	6.090	4000	19	80	80° black	1680	70	75	4,22
005.0001.5938	DALI	51,0	7.105	4000	19	80	80° black	1960	70	75	4,89
005.0001.5939	DALI	58,0	8.120	4000	19	80	80° black	2240	70	75	5,56
005.0001.5940	DALI	65,0	9.135	4000	19	80	80° black	2520	70	75	6,23
005.0001.5941	DALI	73,0	10.150	4000	19	80	80° black	2800	70	75	6,90

Artikelnummer	Verbinder	B	C	Bezeichnung
0001.1042	90°	55	75	monos Winkelformteil 90° polaris E, 147mm x 147mm
0001.1043	135°	55	75	monos Winkelformteil 135° polaris E, 125mm x 125mm
0001.1044	T	55	75	Monos T-Verbinder polaris E, 225mm x 147mm
0001.1045	X	55	75	Monos Kreuzverbinder polaris E, 225mm x 225mm
0001.0881		55	75	Monos Leerprofil mit Abdeckung je Meter felis E + polaris E
0001.0879				Monos Endkappe felis E + polaris E
0001.0880				Monos 1 Paar Längsverbinder felis E + polaris E



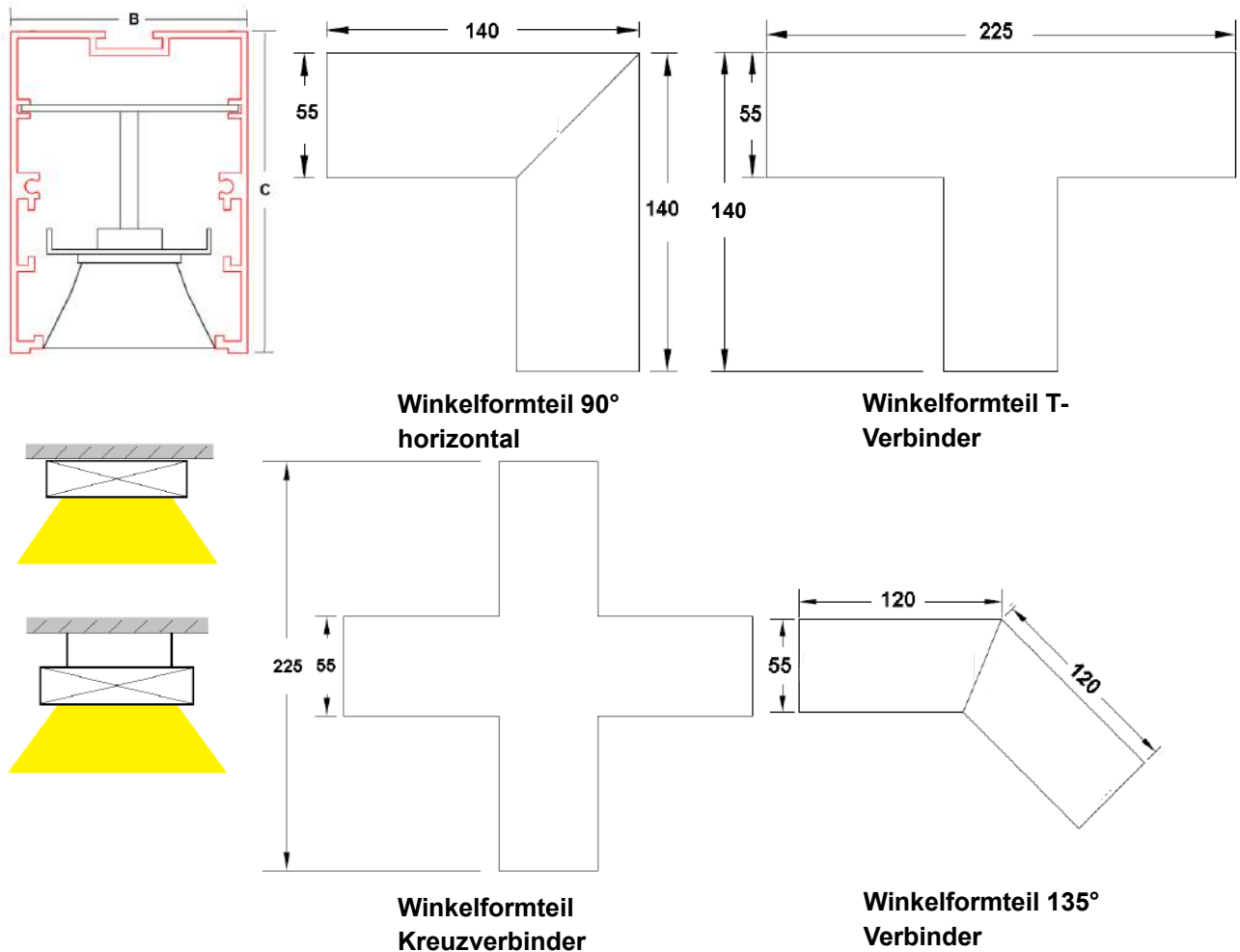
22-5- 08.023



## polaris A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt



**monos** LED Anbau- oder Pendelleuchte **polaris A**, Lichtverteilung rein direkt, CRI>80, mit durchgehender Reflektoroptik, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer L80/B10 – 50.000h. Lichtlenkung über hocheffiziente schwarze Einzelreflektortechnik, UGR<16, Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in Farbe RAL 9016 Weiss (andere RAL Farben auf Anfrage), Endkappen, Seilpendel u.a. Montagezubehör separat bestellen..



Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

**Winkelformteile  
mit Blind-  
abdeckung**

Datenblatt

**Ausstattungsvarianten:**



Lichtfarben: 3000K, 4000K, 6500K

Treiber ON/OFF, DALI

Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90

Notlichtakku: Ja

Datenblatt: [www.monos.de/D25.009REV00](http://www.monos.de/D25.009REV00)



22-5- 08.025



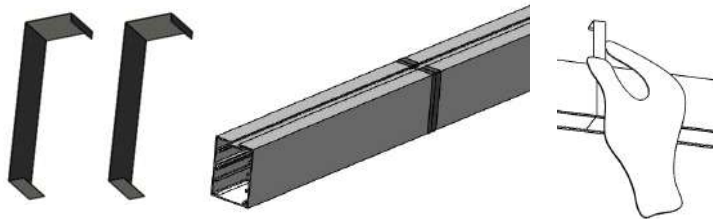
1/2

## polaris A – Lichtkanal Anbau oder Pendelleuchte - direkt

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	UGR < CRI>	Optik	A	B	C	Kg
005.0001.5897	DALI	15,0	2.030	4000	19 80	80° black	560	55	75	1,54
005.0001.5898	DALI	22,0	3.045	4000	19 80	80° black	840	55	75	2,21
005.0001.5899	DALI	29,0	4.060	4000	19 80	80° black	1120	55	75	2,88
005.0001.5900	DALI	36,0	5.075	4000	19 80	80° black	1400	55	75	3,55
005.0001.5901	DALI	44,0	6.090	4000	19 80	80° black	1680	55	75	4,22
005.0001.5902	DALI	51,0	7.105	4000	19 80	80° black	1960	55	75	4,89
005.0001.5903	DALI	58,0	8.120	4000	19 80	80° black	2240	55	75	5,56
005.0001.5904	DALI	65,0	9.135	4000	19 80	80° black	2520	55	75	6,23
005.0001.6021	DALI	73,0	10.150	4000	19 80	80° black	2800	55	75	6,90

## Zubehör allgemein

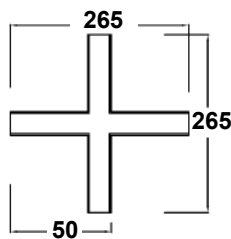
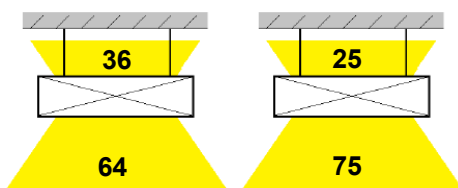
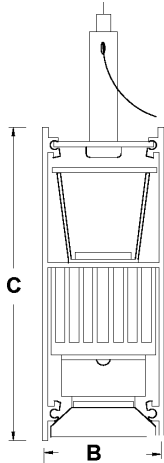
Artikelnummer	Verbinder	B	C	Bezeichnung
0001.1038	90°	55	75	Monos Winkelformteil 90° polaris A, 140mm x 140mm
0001.1039	135°	55	75	Monos Winkelformteil 135° polaris A, 120mm x 120mm
0001.1040	T	55	75	Monos T-Verbinder polaris A, 225mm x 140mm
0001.1041	X	55	75	Monos Kreuzverbinder polaris A, 225mm x 225mm
0001.0846		55	75	Monos Leerprofil mit Abdeckung je Meter felis A + polaris A
0001.0756				Monos Endkappe felis A + polaris A
0001.0845				Monos 1 Paar Längsverbinder felis A + polaris A
0001.1047	Wandmontagebügel für polaris A - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm			
0001.1048	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu polaris A, 55mm x 75mm, Clips in Profillarfarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.			



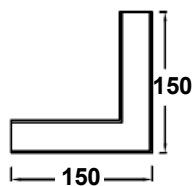
## polaris P – Pendelleuchte mit Reflektoroptik



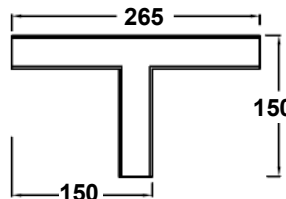
Monos LED Pendelleuchte **polaris P**, filigraner Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 9016 Weiss (andere RAL Farben auf Anfrage), Lichtlenkung über hocheffiziente Reflektortechnik wahlweise in Farbe Schwarz UGR<16 oder in Farbe Weiss UGR<19, **polaris P segment** mit einzelnen Reflektorsegmenten (ein Lichteinsatz L: 265mm je 565mm Profil) und Lichtverteilung 64% direkt / 34% indirekt oder **polaris P line** mit durchgehender Reflektoroptik und Lichtverteilung 75% direkt und 25% indirekt. Farbwiedergabe CRI>80, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h – L80/B10. Endkappen, Seilpendel u.a. Montagezubehör separat bestellen.



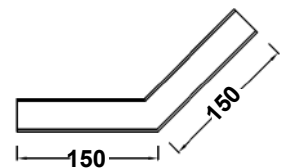
Winkelformteil  
Kreuzverbinder



Winkelformteil 90°  
horizontal

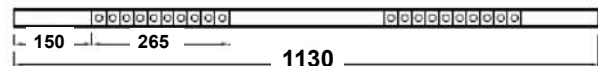
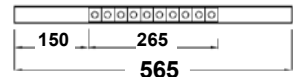


Winkelformteil  
T-Verbinder

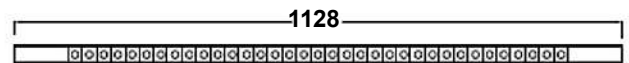
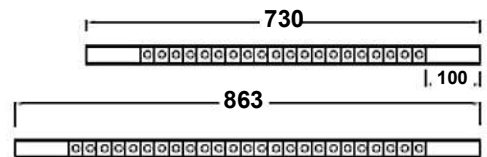


Winkelformteil  
135° Verbinder

### polaris P segment



### polaris P line



Option Wandmontage: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)

Winkelformteile  
mit Blind-  
abdeckung

Datenblatt



### Ausstattungsvarianten:

Lichtfarben:	3000K, 4000K, 6500K
Treiber	ON/OFF, DALI
Farbwiedergabe	CRI>80, CRI>90
Notlichtakku:	Ja
Datenblatt:	<a href="http://www.monos.de/D25.005REV00">www.monos.de/D25.005REV00</a>



22-5- 08.028



## polaris P segment - mit geteilter Reflektoroptik

### 64% direkt / 36% indirekt - Reflektor schwarz

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.1796	DALI	17,0	2.174	4000	80	48° black	16	565	35	90	1,50
005.0001.1798	DALI	34,0	4.345	4000	80	48° black	16	1130	35	90	2,50
005.0001.1800	DALI	51,0	6.522	4000	80	48° black	16	1695	35	90	3,50
005.0001.1802	DALI	68,0	8.696	4000	80	48° black	16	2260	35	90	4,50

### 64% direkt / 36% indirekt - Reflektor weiß

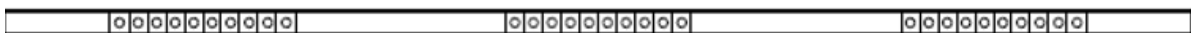
Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5423	DALI	17,0	2.174	4000	80	48° white	19	565	35	90	1,50
005.0001.5425	DALI	34,0	4.345	4000	80	48° white	19	1130	35	90	2,50
005.0001.5427	DALI	51,0	6.522	4000	80	48° white	19	1695	35	90	3,50
005.0001.5429	DALI	68,0	8.696	4000	80	48° white	19	2260	35	90	4,50

### 75% direkt / 25% indirekt - Reflektor schwarz

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5504	DALI	20,0	2.815	4000	80	48° black	16	565	35	90	1,50
005.0001.1799	DALI	40,0	5.630	4000	80	48° black	16	1130	35	90	2,50
005.0001.5505	DALI	60,0	8.445	4000	80	48° black	16	1695	35	90	4,00
005.0001.1803	DALI	80,0	11.260	4000	80	48° black	16	2260	35	90	4,00

### 75% direkt / 25% indirekt - Reflektor weiß

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5424	DALI	20,0	2.815	4000	80	48° white	19	565	35	90	1,50
005.0001.5426	DALI	40,0	5.630	4000	80	48° white	19	1130	35	90	2,50
005.0001.5428	DALI	60,0	8.445	4000	80	48° white	19	1695	35	90	4,00
005.0001.5430	DALI	80,0	11.260	4000	80	48° white	19	2260	35	90	5,00





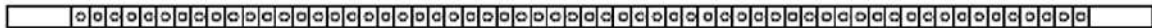
## polaris P line - mit durchgehender Reflektoroptik

### 75% direkt / 25% indirekt - Reflektor schwarz

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5446	DALI	30,0	3.801	4000	80	48° black	16	730	35	90	1,71
005.0001.5447	DALI	37,0	4.703	4000	80	48° black	16	863	35	90	2,03
005.0001.5448	DALI	51,0	6.506	4000	80	48° black	16	1128	35	90	2,66
005.0001.5449	DALI	78,0	10.112	4000	80	48° black	16	1658	35	90	3,92
005.0001.5450	DALI	85,0	11.013	4000	80	48° black	16	1790	35	90	4,24

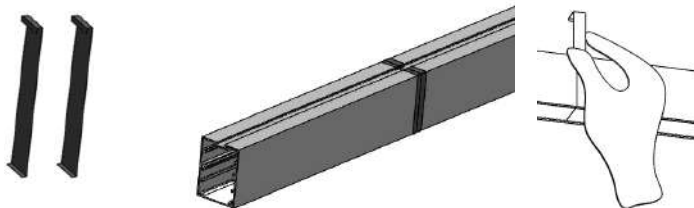
### 75% direkt / 25% indirekt - Reflektor weiß

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR <	A	B	C	Kg
005.0001.5466	DALI	30,0	3.801	4000	80	48° white	19	730	35	90	1,71
005.0001.5467	DALI	37,0	4.703	4000	80	48° white	19	863	35	90	2,03
005.0001.5468	DALI	51,0	6.506	4000	80	48° white	19	1128	35	90	2,66
005.0001.5469	DALI	78,0	10.112	4000	80	48° white	19	1658	35	90	3,92
005.0001.5470	DALI	85,0	11.013	4000	80	48° white	19	1790	35	90	4,24

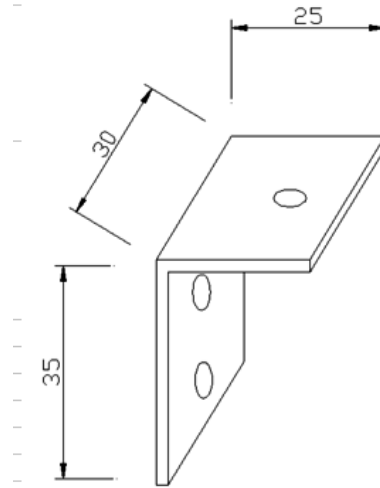
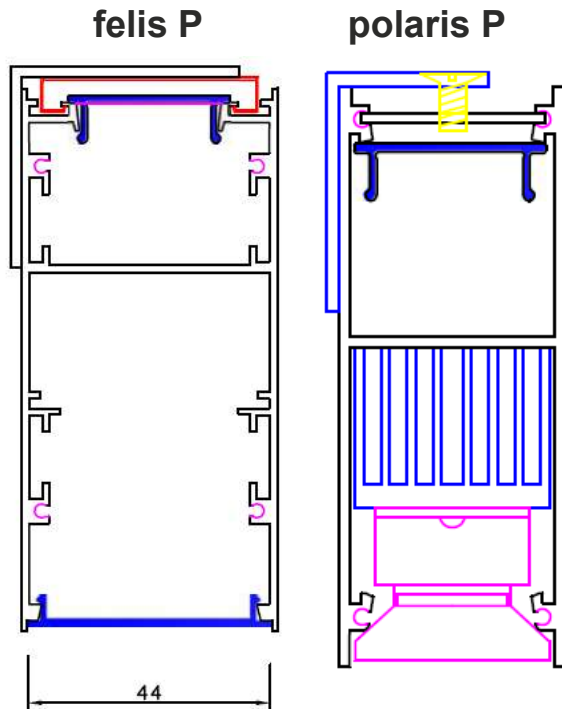


## Zubehör allgemein

Artikelnummer	Bezeichnung
0001.0933	Monos polaris P Alu Winkelformteil 90° horizontal, Maße: 150x150xH: 90mm.
0001.0934	Monos polaris P Alu Winkelformteil 135° horizontal, Maße: 150x150 H: 90mm.
0001.0935	Monos polaris P Alu Winkelformteil als T-Verbinder, Maße: 265x150x H: 90mm.
0001.0936	Monos polaris P Alu Winkelformteil als Kreuzverbinder, Maße: 265x265xH: 90mm.
0001.0937	Monos polaris P Endkappe ohne sichtbare Schrauben
0001.0938	Monos polaris P Alu Leerprofil mit Abdeckung je laufender Meter B:35 xH: 90mm.
0001.0939	Monos polaris P Längsverbinder
0001.0942	Monos Seilpendel L: 1500mm, höhenverstellbar durch Schnellverschluß
0001.0249	Monos transparente Zuleitung 3-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarbe
0001.0250	Monos transparente Zuleitung 5-pol. L: 1500mm mit Deckenbaldachin in Profillarbe
0001.1046	Wandmontagebügel für polaris P - 2 Bügel bis L: 1720mm, 3 Bügel L > 1720mm
0001.1050	1 Paar Lichtspaltkaschierung zu polaris P 35mm x 90mm, Clips in Profillarbe zur Abdeckung von Lichtspalten am Leuchtenstoß, werkzeuglose Anbringung von außen.



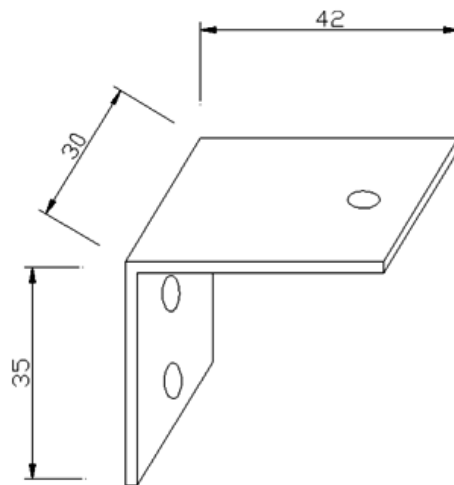
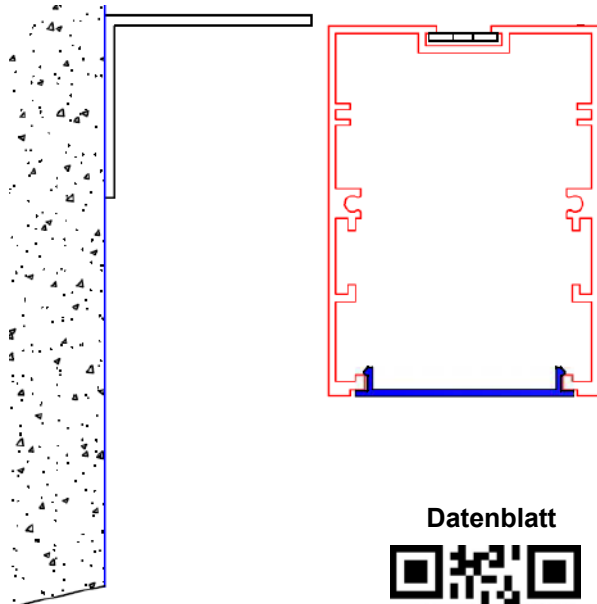
## Lichtverteilung direkt / indirekt



Artikelnummer	Bezeichnung
0001.1046	Wandmontagebügel für <b>felis P</b> und <b>polaris P</b> 2 Bügel bis L: 1720mm 3 Bügel L > 1720mm

## Lichtverteilung direkt

felis A, tabit, tabit B, polaris A



Artikelnummer	Bezeichnung
0001.1047	Wandmontagebügel für <b>felis A</b> und <b>tabit, tabit B</b> <b>polaris A</b> 2 Bügel bis L: 1720mm 3 Bügel L > 1720mm

Datenblatt



Datenblatt: [www.monos.de/D25.011REV00](http://www.monos.de/D25.011REV00)



22-5- 08.032



# Ausstattungsvarianten für Lichtkanalleuchten



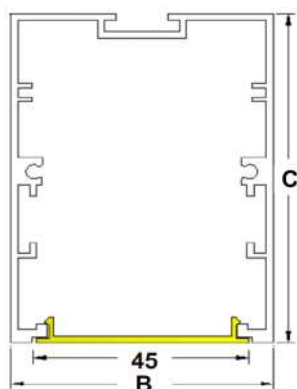
Ausstattung von ON/OFF geschalteten Lichtkanalleuchten mit Universal- Adaptern zur werkzeuglosen Montage an einer 3-Phasen-Stromschiene.

Zusammen mit 2 Endkappen in Profildfarbe montiert an der Leuchte.

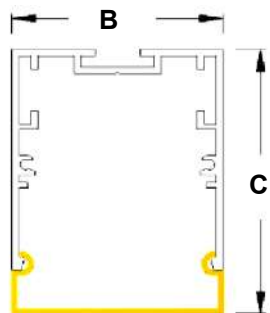
Abbildung ähnlich

Artikelnummer	Beschreibung	B	C
0001.1003	felis A – Ausstattung mit 3-Phasen Universaladapter und 2 Endkappen	55	75
0001.1004	tabit B – Ausstattung mit 3-Phasen Universaladapter und 2 Endkappen	45	60
0001.1005	tabit – Ausstattung mit 3-Phasen Universaladapter und 2 Endkappen	45	55

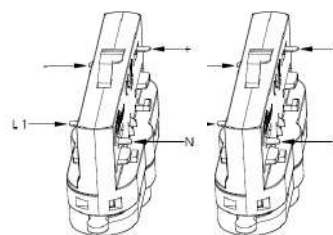
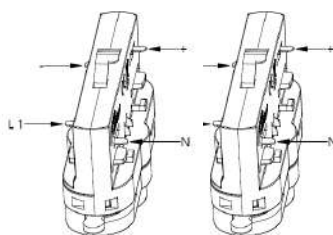
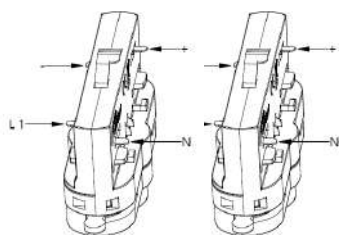
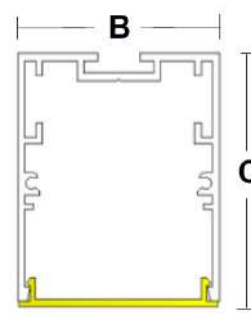
felis A



tabit B



tabit



Datenblatt



Datenblatt: [www.monos.de/D25.012REV00](http://www.monos.de/D25.012REV00)



22-5- 08.033

