BIG WHITE®

NEUHEITEN





GUT INFORMIERT

Bleiben Sie auf dem Laufenden und erhalten Sie immer unsere aktuellen Preise. Scannen Sie jetzt den QR-Code und besuchen Sie uns auf **slv.com** oder einer unserer Partner Webseiten.

BIG WHITE®

NEUHEITEN







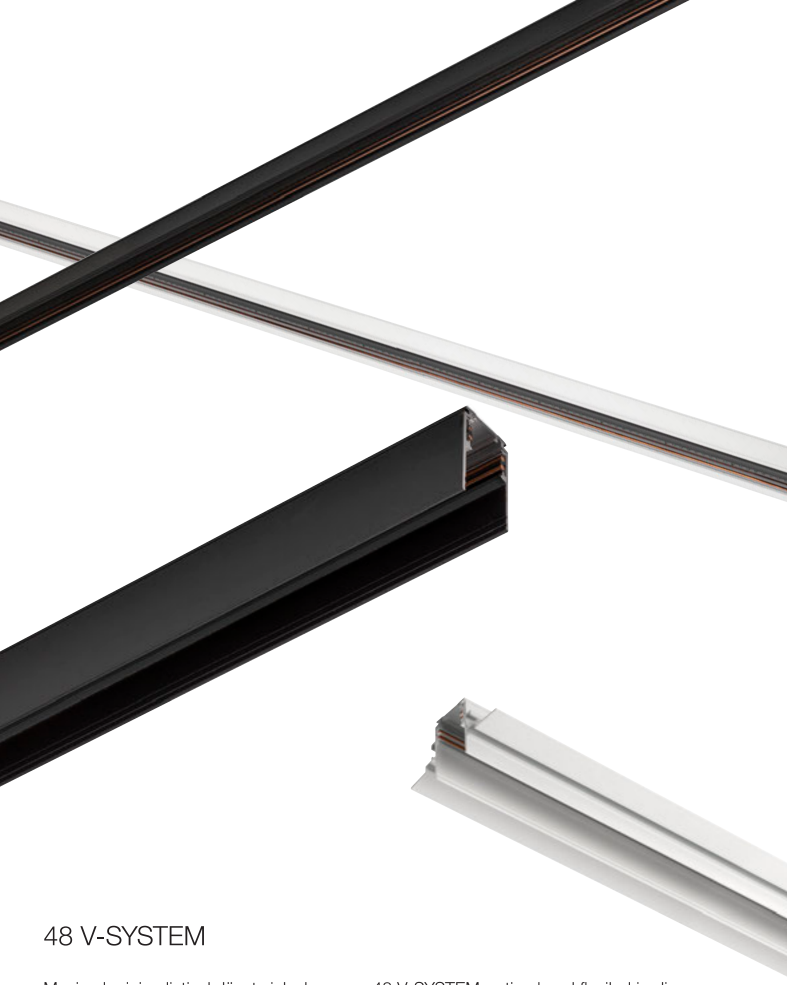




Licht ist vielseitig und beeinflusst all unsere Lebensbereiche. Genauso vielseitig sind die Möglichkeiten mit SLV, Beleuchtung und damit Licht zu einem einzigartigen Erlebnis zu machen.

EXPERIENCE LIGHT.

48 V-SYSTEM	10
NUMINOS® PROJECTOR	28
OVAL	34
ASTO TUBE	36
SYNA GARDEN / PLANT	42
CONCRETO	44
TRUKKO	46
UNIVERSAL DOWNLIGHT	48
ZUBEHÖR	52



Maximal minimalistisch lässt sich das neue 48 V-SYSTEM optimal und flexibel in die moderne Innenarchitektur integrieren. Durch die sichere Installation an Wand und Decke ermöglicht es besondere Akzente in der dreidimensionalen Raumgestaltung. Startpunkt der Planung und Auswahl ist dabei immer die Schiene in den drei Versionen Einbau, Aufbau standard und Aufbau tief.



48 V-SCHIENENSYSTEM, DALI

48 V DC

max. Stromstärke: 16 A

Schwarz

○ Weiß

Material: Aluminium

Variante		Art.Nr.	Маßе
4	Schwarz, Aufbau standard	1006541	L. 100 D. 0.00 U. 0.00
1 m	Weiß, Aufbau standard	1006542	—— L: 100 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
0	Schwarz, Aufbau standard	1006543	L. 000 D. 0 00 U. 0 00
2 m	Weiß, Aufbau standard	1006544	L: 200 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
0	Schwarz, Aufbau standard	1006545	L. 200 cm D. 0 60 cm Ll. 0 06 cm
3 m	Weiß, Aufbau standard	1006546	L: 300 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
4	Schwarz, Aufbau standard	1006547	L. 400 D. 0.00 LL 0.00
4 m	Weiß, Aufbau standard	1006548	L: 400 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm

Variante		Art.Nr.	Maße
1	Schwarz, Aufbau tief	1006549	L. 100 am D. 0.00 am Ll. 4.70 am
1 m	Weiß, Aufbau tief	1006550	L: 100 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
0	Schwarz, Aufbau tief	1006551	L. 000 D. 0.00 H. 4.70
2 m	Weiß, Aufbau tief	1006552	L: 200 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
0	Schwarz, Aufbau tief	1006553	L. 000 D. 0 00 H. 4 70
3 m	Weiß, Aufbau tief	1006554	L: 300 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
4	Schwarz, Aufbau tief	1006555	L. 400 D. 0.00 Ll. 4.70
4 m	Weiß, Aufbau tief	1006556	L: 400 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm

Variante		Art.Nr.	Maße
1	Schwarz, Einbau	1006557	L. 100 cm D. 7.4 cm Ll. 4.7 cm
1 m	Weiß, Einbau 1006558		—— L: 100 cm, B: 7,4 cm, H: 4,7 cm
2 m	Schwarz, Einbau	1006559	L. 200 on D. 7.4 on H. 4.7 on
2 111	Weiß, Einbau	1006560	L: 200 cm, B: 7,4 cm, H: 4,7 cm
0	Schwarz, Einbau	1006561	L. 200 on D. 7.4 on H. 4.7 on
3 m	Weiß, Einbau	1006562	L: 300 cm, B: 7,4 cm, H: 4,7 cm
4 100	Schwarz, Einbau	1006563	L. 400 on D. 7.4 on Ll. 4.7 on
4 m	Weiß, Einbau	1006564	L: 400 cm, B: 7,4 cm, H: 4,7 cm





+ 48 V-AUFBAUSCHIENE STANDARD

Artikel		Art.Nr.	Leistung	Маßе
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006575		1.71 cm D.71 cm 11.010 cm
Aufbauschiene standard, links, Decke Aluminium	Weiß	1006576		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006577		
Aufbauschiene standard, rechts, Decke Aluminium	Weiß	1006578		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006579		L 0.4 are D 0.00 are H 0.4 are
Aufbauschiene standard, Wand / Decke Aluminium	Weiß	1006580		L: 8,4 cm, B: 2,62 cm, H: 8,4 cm
Stoßstellenverbinder Aufbauschiene Stahl	Grau	1006609		L: 5 cm, B: 1,32 cm, H: 0,25 cm
Endkappe	Schwarz	1006593		L. 0.0 are D. 0.0 are H. 0.0 are
Aufbauschiene standard Polycarbonat (PC)	Weiß	1006594		L: 2,6 cm, B: 0,2 cm, H: 2,2 cm
Schienenabdeckung	Schwarz	1006611		Lucas and Ducas and Llucas and
Aufbauschiene standard 2m 20 mm, Aluminium / Polycarbonat (PC)	Weiß	1006612		L: 200 cm, B: 2 cm, H: 0,6 cm

+ 48 V-AUFBAUSCHIENE TIEF

Artikel		Art.Nr.	Leistung	Маве
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006581		1.74 0.74
Aufbauschiene tief, links, Decke Aluminium	Weiß	1006582		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 4,7 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006583		
Aufbauschiene tief, rechts, Decke Aluminium	Weiß	1006584		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 4,7 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006585		1 0 4 B 0 4 U 4 7
Aufbauschiene tief, rechts, Wand / Decke Aluminium	Weiß	1006586		L: 8,4 cm, B: 8,4 cm, H: 4,7 cm
Stoßstellenverbinder Aufbauschiene Stahl	Grau	1006609		L: 5 cm, B: 1,32 cm, H: 0,25 cm
Endkappe	Schwarz	1006595		1.00 D.00 U.47
Aufbauschiene tief Polycarbonat (PC)	Weiß	1006596		L: 2,6 cm, B: 0,2 cm, H: 4,7 cm
Schienenabdeckung	Schwarz	1007188		
Aufbauschiene tief und Einbauschiene 2m 26 mm, IP20, Polycarbonat (PC)	Weiß	1007189		L: 200 cm, B: 2,6 cm, H: 6 cm

+ 48 V-EINBAUSCHIENE TIEF

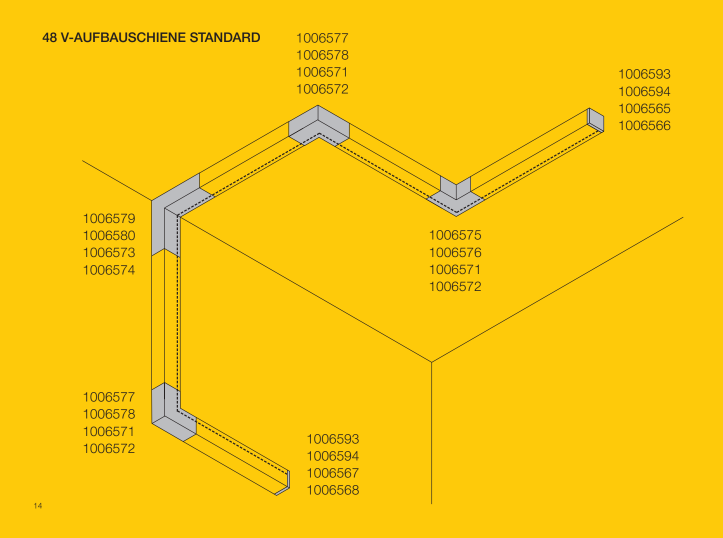
Artikel		Art.Nr.	Leistung	Маßе
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006587		
Einbauschiene tief, links, Decke Aluminium	Weiß	1006588		L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006589		1.05
Einbauschiene tief, rechts, Decke Aluminium	Weiß	1006590		L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm
L-Verbinder mechanisch	Schwarz	1006591		L. 0.4 ava D. 7.4 ava H. 0.4 ava
Einbauschiene tief, rechts, Wand / Decke Aluminium	Weiß	1006592		L: 8,1 cm, B: 7,4 cm, H: 8,1 cm
Endkappe	Schwarz	1006597		L. O. 4 D. O. 0 Ll. 4.7
Einbauschiene Polycarbonat (PC)	Weiß	1006598		L: 3,4 cm, B: 0,2 cm, H: 4,7 cm
Stoßstellenverbinder Einbauschiene Stahl	Grau	1006610		L: 6,3 cm, B: 0,76 cm, H: 0,25 cm
Schienenabdeckung	Schwarz	1007188		L 2022 - F. 202 - LL 2
Aufbauschiene tief und Einbauschiene 2m 26 mm, IP20, Polycarbonat (PC)	Weiß	1007189		L: 200 cm, B: 2,6 cm, H: 6 cm

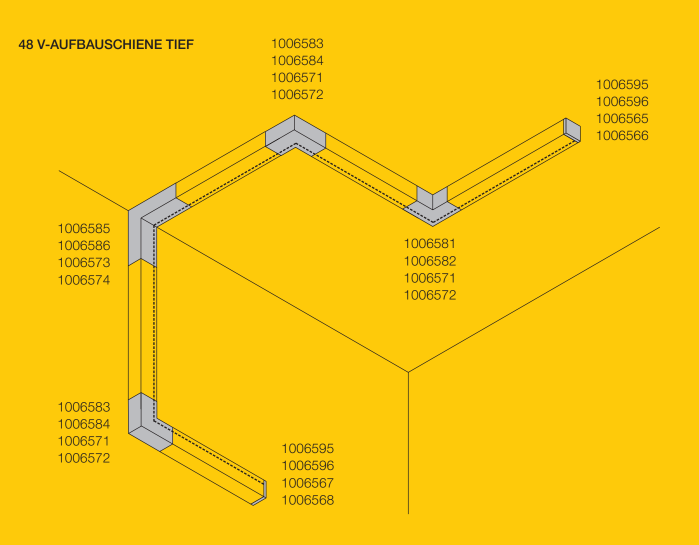
+ ALLE 48 V-SCHIENEN

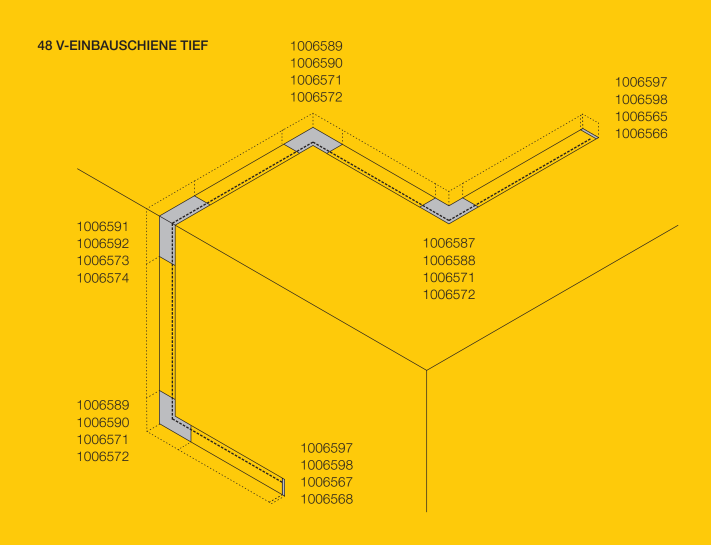
Artikel		Art.Nr.	Leistung	Маßе	
Längsverbinder elektrisch DALI	Schwarz	1006569	— max. 16 A	L: 14,4 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm	
Polycarbonat (PC)	Weiß	1006570	— Illax. To A	L. 14,4 cm, b. 1,0 cm, n. 1,9 cm	
L-Verbinder elektrisch	Schwarz	1006571	— may 16 A	L: 11,4 cm, B: 11,4 cm, H: 1,9 cm	
DALI Polycarbonat (PC)	Weiß	1006572	— max. 16 A	L. 11,4 GH, B. 11,4 GH, H. 1,9 GH	
Flexibler Verbinder elektrisch	Schwarz	1006573	10 A	Li 00 are Did 0 are Hid 0 are	
DALI Polycarbonat (PC)	Weiß	1006574	— max. 16 A	L: 23 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm	
Endeinspeiser	Schwarz	1006565	10 A	L. 0.7 am. D. 1.0 am. H. 1.0 am.	
DALI, links Polycarbonat (PC)	Weiß	1006566	— max. 16 A	L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm	
Endeinspeiser	Schwarz	1006567	10.4	1.07 P.10 II.10	
DALI, rechts Polycarbonat (PC)	Weiß	1006568	— max. 16 A	L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm	
Stoßstellenverbinder	Schwarz	1006601		L. 10 D. 0.7	
mit Aufhängungsset, 1 m Stange Stahl	Weiß	1006602	_	L: 12 cm, B: 2,7 cm	
Stoßstellenverbinder	Schwarz	1006603			
mit Aufhängungsset, 3 m Drahtseil Stahl	Weiß	1006604	_	L: 12 cm, B: 2,7 cm	
Pendelabhängung	Schwarz	1006605		D.00	
1 m Stange Stahl	Weiß	1006606		B: 2,9 cm	
Pendelabhängung	Schwarz	1006607		D.00	
3 m-Drahtseil Stahl	Weiß	1006608	_	B: 2,9 cm	
Befestigungsklemme	Schwarz	1006599		L. 2 cm L. 10 5 cm	
Aluminium	Weiß	1006600		L: 3 cm, H: 10,5 cm	
Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser	Schwarz	1007083			
Dall links, Polycarbonat (PC)	Weiß	1007084	_	L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm	
Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser	Schwarz	1007137	_	L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm	
Dali, IP20 rechts, Polycarbonat (PC)	Weiß	1007138		L. 20,0 011, D. 10,1 011, 11. 4,1 011	
Netzteil Polycarbonat (PC)	Weiß	1006613	48 V 60 W	L: 18 cm, B: 4,5 cm, H: 2,7 cm	
Netzteil Metall	Schwarz	1006614	48 V 150 W	L: 19,05 cm, B: 8,8 cm, H: 3,55 cm	

PLANUNGSHILFE

















48 V-SYSTEM | NUMINOS®

Die Integration der NUMINOS® Leuchten in das 48 V-SYSTEM bietet den Vorteil der optimalen Kombinierbarkeit mit anderen Leuchten aus der Familie. Die einheitliche Lichtqualität und Auswahl aus verschiedensten Varianten bietet mehr Raum für Ideen: Lichtstärke, Lichtfarbe und Halbstreuwinkel der DALI-kompatiblen Spots und Pendelleuchten lassen sich so wählen, wie es das Projekt erfordert. Dabei fügen sie sich mit ihrer klaren Formensprache in jedes Designambiente ein.























NUMINOS® XS

48 V | 200 mA Systemleistung: 8,7 W

NUMINOS® S

48 V | 350 mA Systemleistung: 16 W





Schwarz / Weiß



Schwarz / Chrom





Weiß / Schwarz



Weiß / Chrom

Material: Aluminium



Artikel		Art.Nr.
	Elipse	1005612
Diffusor	Prisma	1005613
NUMINOS® XS	Gefrostet	1005614
	Wabe	1005615
	Elipse	1004786
Diffusor	Prisma	1004787
NUMINOS® S	Gefrostet	1004788
	Wabe	1004789



In den tiefen Varianten der 48 V-Schiene verschwindet der Adapter optisch komplett.

NUMINOS® SPOT XS Ø 5 cm; L: 8 cm, H: 8 cm

SINUMINOS® SPOT S

Ø 6 cm; L: 12,5 cm, H: 9 cm

	1006651	1006705				640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006654	1006708		48 V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006657	1006711	48 V 200 mA		48 V I 350 mA		640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006669	1006723	Systemleistung: 8,7 W		Systemleistung: 16 W		700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006672	1006726			3000 K	670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006675	1006729				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006652	1006706				670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006655	1006709			2700 K	650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006658	1006712	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006670	1006724	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W		730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006673	1006727			3000 K	700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006676	1006730				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006653	1006707				670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006656	1006710		48 V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006659	1006713	48 V 200 mA			670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006671	1006725	Systemleistung: 8,7 W		3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006674	1006728				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006677	1006731				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006661	1006715				670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006664	1006718			2700 K	650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
\bigcirc	1006667	1006721	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19	
0	1006679	1006733	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006682	1006736				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006685	1006739				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006660	1006714				640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006663	1006717			2700 K	620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006666	1006720	48 V 200 mA	48 V 350 mA		640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19	
-	1006678	1006732	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W		700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006681	1006735			3000 K	670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006684	1006738				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006662	1006716				670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006665	1006719			2700 K	650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006668	1006722	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006680	1006734	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006683	1006737				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006686	1006740				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22	

Diese Leuchten sind auf Anfrage auch als 4000 K Varianten erhältlich (außer XS). Bitte beachten Sie abweichende Lieferzeiten sowie Mindestbestellmengen.

NUMINOS® PENDELLEUCHTE XS

S NUMINOS® PENDELLEUCHTE S

Ø 5 cm; L: 8 cm Abhängehöhe 150 cm Ø 6 cm; L: 12,5 cm Abhängehöhe 150 cm

	1006759	1006813				460 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006762	1006816		48 V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006765	1006819	48 V 200 mA				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006777	1006831	Systemleistung: 8,7 W			700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006780	1006834			3000 K	670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006783	1006837				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006760	1006814				670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006763	1006817			2700 K	650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006766	1006820	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006778	1006832	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W		730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006781	1006835			3000 K	700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006784	1006838				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006761	1006815				670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006764	1006818			2700 K	650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006767	1006821	48 V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48 V 350 mA Systemleistung: 16 W		670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006779	1006833			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006782	1006836				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006785	1006839				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006769	1006823			2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006772	1006826				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
\bigcirc	1006775	1006829	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
\circ	1006787	1006841	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006790	1006844				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006793	1006847				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006771	1006822				620 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006768	1006825			2700 K	640 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006774	1006828	48 V 200 mA	48 V 350 mA		640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006786	1006840	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W		700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006789	1006843			3000 K	670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006792	1006846				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006770	1006824				670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006773	1006827			2700 K	650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006776	1006830	48 V 200 mA	48 V 350 mA		670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22	
	1006788	1006842	Systemleistung: 8,7 W	Systemleistung: 16 W		730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006791	1006845			3000 K	700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006794	1006848				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22	
				(C) Ditto beceletos Cio obuveiglese							

Diese Leuchten sind auf Anfrage auch als 4000 K Varianten erhältlich (außer XS). Bitte beachten Sie abweichende Lieferzeiten sowie Mindestbestellmengen.



22 cm 43,5 cm























48 V | 350 mA Systemleistung: 7,3 W

Schwarz



Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Weiß, Darklight Reflector

Weiß

IN-LINE 44

48 V | 350 mA Systemleistung: 14 W

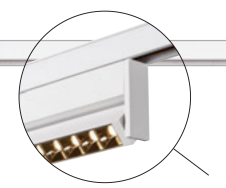
IN-LINE 22 + 44 Darklight Reflector

UGR 16

Varia	nte	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Маßе	
	Schwarz	1006615	Davin E40 Im	0700 1/			
22	Weiß	1006616	— Down: 540 lm	2700 K	00	1.00 em D.00 em H.05 em	
	Schwarz	1006617	— Down: 570 lm	3000 K	90	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm	
	Weiß	1006618	— Down: 570 im	3000 K			
22	Schwarz, Darklight Reflector	1006627	D 500 l	0700 1/			
	Weiß, Darklight Reflector	1006628	— Down: 580 lm	2700 K	00	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm	
	Schwarz, Darklight Reflector	1006629	D 010 l	3000 K	90		
	Weiß, Darklight Reflector	1006630	— Down: 610 lm				
	Schwarz	1006621	Daysa 1140 lm	own: 1140 lm 2700 K			
44	Weiß	1006622	— DOWN: 1140 IM		00	L. 40 5 are D. 0.0 are 11: 0.5 are	
44	Schwarz	1006623	D 1100 l	0000 17	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm	
	Weiß	1006624	— Down: 1180 lm	3000 K			
	Schwarz, Darklight Reflector	1006633	Daysa 1100 lm	0700 1/			
4.4	Weiß, Darklight Reflector	1006634	— Down: 1180 lm	80 lm 2700 K		L. 40 5 are D. 0.0 are 11: 0.5 are	
44	Schwarz, Darklight Reflector	1006635	D 1000 l		90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm	
	W-i0 D-uldi-l-t D-flt-	1000000	— Down: 1230 lm	3000 K			







45,5 cm



24 cm





















IN-LINE 46 MOVE

Systemleistung: 14 W

48 V | 350 mA

IN-LINE 24 MOVE

48 V | 350 mA Systemleistung: 7,3 W

Schwarz



Weiß

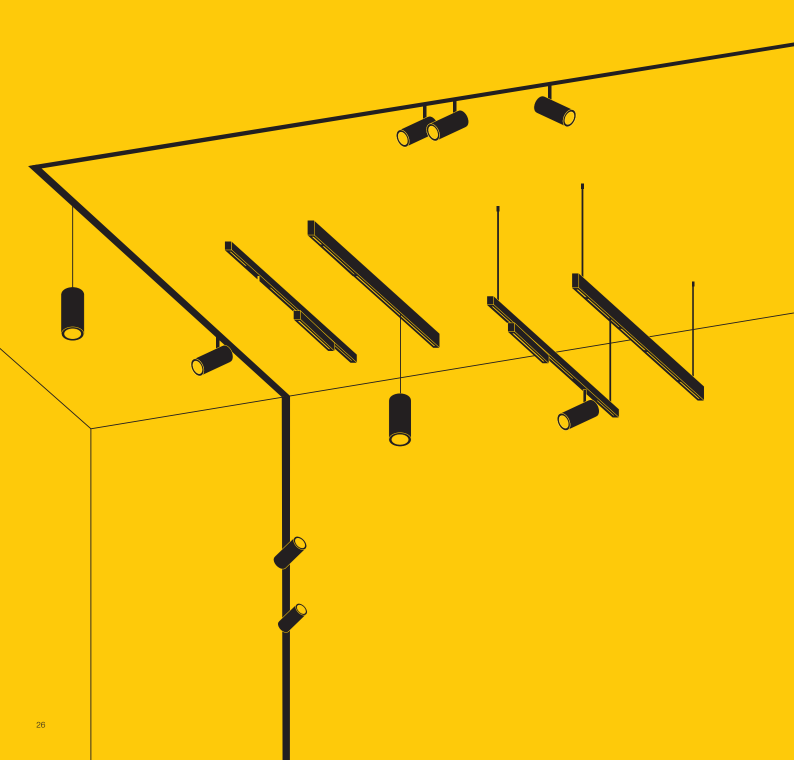
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Varian	te	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Маßе	
24 Move	Schwarz, Darklight Reflector	1006639	— Down: 580 lm	07001/			
	Weiß, Darklight Reflector	1006640	— Down. 560 iiii	2700 K	00	L: 24 cm, B: 2,2 cm, H: 5,7 cm	
	Schwarz, Darklight Reflector	1006641	D 010 l	3000 K	90		
	Weiß, Darklight Reflector	1006642	— Down: 610 lm				
	Schwarz, Darklight Reflector	1006645	Da 1100 las	07001/		L: 45,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm	
46 Move	Weiß, Darklight Reflector	1006646	— Down: 1180 lm	2700 K	00		
	Schwarz, Darklight Reflector	1006647	D 1000 l	222214	90		
	Weiß, Darklight Reflector	1006648	— Down: 1230 lm	3000 K			

Diese Leuchten sind auf Anfrage auch als 4000 K Varianten erhältlich. Bitte beachten Sie abweichende Lieferzeiten sowie Mindestbestellmengen.

KONFIGURIEREN SIE IHR 48 V-SYSTEM

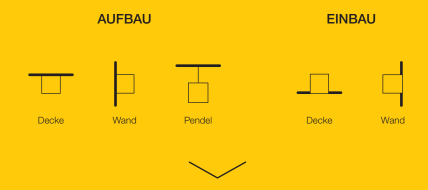
Wählen Sie Ihre Schienenvariante in der passenden Länge, gewünschten Farbe und bevorzugten Montageart aus. Entscheiden Sie sich für die Einbauvariante oder eine der zwei Aufbauvarianten. Mit den speziell für das SLV 48 V-SYSTEM konzipierten NUMINOS® und IN-LINE Leuchten sind sie besonders flexibel und setzen ihre Umgebung perfekt in Szene.



WÄHLEN SIE IHRE SCHIENE



WÄHLEN SIE IHRE BEVORZUGTE MONTAGE



WÄHLEN SIE IHRE LEUCHTEN

NUMINOS® SPOT UND PENDELLEUCHTE

IN-LINE, IN-LINE DARKLIGHT REFLECTOR UND IN-LINE MOVE

| Control of the latest and the latest

WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR

DIVERSE VERBINDER, ABDECKUNGEN, ABHÄNGUNGEN, NETZTEILE U.V.M.

NUMINOS® PROJECTOR

Das Multitalent NUMINOS® PROJECTOR macht in jeder Umgebung eine gute Figur und zeigt seine Vorzüge. Dank des großen Dreh- und Schwenkbereichs eignet sich die Leuchte sowohl zur Akzentbeleuchtung als auch zur Grundbeleuchtung und sorgt für hochwertiges Licht in Ihren Räumen. Dabei sind Systemleistungen, Farbtemperaturen und Halbstreuwinkel individuell wählbar.

























220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA Leistungsaufnahme: 7 W

NUMINOS® PROJECTOR M

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA Leistungsaufnahme: 17,5 W

NUMINOS® PROJECTOR S

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA Leistungsaufnahme: 8,6 W

NUMINOS® PROJECTOR L

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA Leistungsaufnahme: 25,4 W







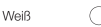
Schwarz



Schwarz / Weiß



Schwarz / Chrom





Weiß / Schwarz



Weiß / Chrom

Material: Aluminium



Artikel		Art.Nr.
	Elipse	1005612
Diffusor	Prisma	1005613
NUMINOS® XS	Gefrostet	1005614
	Wabe	1005615
	Elipse	1004786
Diffusor	Prisma	1004787
NUMINOS® S	Gefrostet	1004788
	Wabe	1004789
	Elipse	1004790
Diffusor	Prisma	1004791
NUMINOS® M	Gefrostet	1004792
	Wabe	1004793
	Elipse	1004794
Diffusor	Prisma	1004795
NUMINOS® L	Gefrostet	1004796
	Wabe	1004797







Die Anwendung des NUMINOS® PROJECTOR ist individuell wählbar

NUMINOS® PROJECTOR XS

S NUMINOS® PROJECTOR S Ø 6 cm; L: 12,5 cm

Ø 4,9 cm; L: 8 cm









15 cm Ø 8,8 cm

	1006867	1006921				640 lm	670 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006870	1006924			2700 K	620 lm	670 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006873	1006927	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz 250 mA Systemleistung: 8,6 W		640 lm	670 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006885	1006939	200 mA Systemleistung: 7 W		3000 K	700 lm	690 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006888	1006942	Cysterniolaturig. 7 VV			670 lm	690 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006891	1006945				690 lm	690 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006868	1006922	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	2700 K	670 lm	720 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006871	1006925				650 lm	720 lm	40°	UGR22	UGR19
•	1006874	1006928				670 lm	720 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006886	1006940	200 mA Systemleistung: 7 W	250 mA Systemleistung: 8,6 W	3000 K	730 lm	730 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006889	1006943	Systemioistung. 1 VV	Systemiologung, 0,0 VV		700 lm	730 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006892	1006946				720 lm	730 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006869	1006923		220-240 V ~50/60 Hz 250 mA Systemleistung: 8,6 W	2700 K	670 lm	690 lm	20°	UGR16	UGR19
•	1006872	1006926				650 lm	690 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006875	1006929	220-240 V ~50/60 Hz			670 lm	690 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006887	1006941	200 mA Systemleistung: 7 W		3000 K	730 lm	700 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006890	1006944				700 lm	700 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006893	1006947				720 lm	700 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006877	1006931	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA Systemleistung: 7 W	220-240 V ~50/60 Hz 250 mA Systemleistung: 8,6 W	2700 K	670 lm	720 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006880	1006934				650 lm	720 lm	40°	UGR22	UGR19
\bigcirc	1006883	1006937				670 lm	720 lm	55°	UGR25	UGR22
0	1006895	1006949			3000 K	730 lm	730 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006898	1006952				700 lm	730 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006901	1006955				720 lm	730 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006876	1006930			2700 K	640 lm	670 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006879	1006933				620 lm	670 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006882	1006936	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	220-240 V ~50/60 Hz 250 mA		640 lm	670 lm	55°	UGR25	UGR22
•	1006894	1006948	Systemleistung: 7 W	Systemleistung: 8,6 W		700 lm	690 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006897	1006951			3000 K	670 lm	690 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006900	1006954				690 lm	690 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006878	1006932				670 lm	690 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006881	1006935	000 040 V 50/60 H-	000 040 V 50/60 H-	2700 K	650 lm	690 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006884	1006938	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	220-240 V ~50/60 Hz 250 mA		670 lm	690 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006896	1006950	Systemleistung: 7 W	Systemleistung: 8,6 W		730 lm	700 lm	20°	UGR16	UGR19
-	1006899	1006953			3000 K	700 lm	700 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006902	1006956				720 lm	700 lm	55°	UGR25	UGR22

Diese Leuchten sind auf Anfrage auch als 4000 K Varianten erhältlich (außer XS). Bitte beachten Sie abweichende Lieferzeiten sowie Mindestbestellmengen.



Artikel		Art.Nr.	Leistung von / bis	Dimmbar	IP	Маßе
LED Treiber 200 mA, 10 W QC	Weiß	1005610	5,8 W / 8,4 W	-		L: 6,5 cm, B: 3,9 cm, H: 3,5 cm
LED Treiber 200 mA, 10 W, PHASE QC	Weiß	1005609	6 W / 8,4 W	PHASE C		L: 8,5 cm, B: 4,1 cm, H: 3 cm
LED Treiber 200 mA, 10 W, DALI QC	Weiß	1005611	3,8 W / 13,5 W	DALI		L: 18 cm, B: 4,5 cm, H: 3 cm
LED Treiber 200 mA, 12 W, DALI + RF Interface QC	Weiß	1006457	1,5 W / 12 W	DALI + RF	20	L: 14,2 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm
LED Treiber 250 mA, 10 W	Weiß	1004058	6,5 W / 10 W	-	20	L: 6,5 cm, B: 3,9 cm, H: 2 cm
LED Treiber 250 mA, 10 W, PHASE	Weiß	1004055	7,5 W / 10 W	PHASE C		L: 8,5 cm, B: 3,9 cm, H: 3 cm
LED Treiber 250 mA, 20 W, DALI	Weiß	1004067	1,5 W / 15 W	DALI		L: 15 cm, B: 5,2 cm, H: 2,8 cm
LED Treiber 250 mA, 12 W, DALI + RF Interface QC	Weiß	1006458	1,5 W / 12 W	DALI + RF		L: 14,2 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm

M NUMINOS® PROJECTOR M

Ø 8 cm; L: 13 cm

■ NUMINOS® PROJECTOR L

Ø 10 cm; L: 13 cm









	1006975	1007029				1460 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006978	1007032		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA — Systemleistung: 25,4 W	2700 K	1460 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
	1006981	1007035	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA Systemleistung: 17,5 W			1460 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006993	1007047			3000 K	1500 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006996	1007050				1500 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
	1006999	1007053				1500 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006976	1007030		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	2700 K	1600 lm	2250 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006979	1007033				1600 lm	2250 lm	40°	UGR22	UGR22
	1006982	1007036	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA			1600 lm	2250 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006994	1007048	Systemleistung: 17,5 W		3000 K	1600 lm	2300 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006997	1007051				1600 lm	2300 lm	40°	UGR22	UGR22
	1007000	1007054				1600 lm	2300 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006977	1007031		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	2700 K	1550 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006980	1007034	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA Systemleistung: 17,5 W			1550 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
A D	1006983	1007037				1550 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006995	1007049			3000 K	1550 lm	2200 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006998	1007052				1550 lm	2200 lm	40°	UGR22	UGR22
	1007001	1007055				1550 lm	2200 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006985	1007039		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	2700 K	1600 lm	2250 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006988	1007042				1600 lm	2250 lm	40°	UGR22	UGR22
	1006991	1007045	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA			1600 lm	2250 lm	55°	UGR22	UGR22
	1007003	1007057	Systemleistung: 17,5 W		3000 K	1600 lm	2300 lm	20°	UGR22	UGR22
	1007006	1007060				1600 lm	2300 lm	40°	UGR22	UGR22
	1007009	1007063				1600 lm	2300 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006984	1007038				1460 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1006987	1007041			2700 K	1460 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
	1006990	1007044	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA	220-240 V ~50/60 Hz 700 mA		1460 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1007002	1007056	Systemleistung: 17,5 W	Systemleistung: 25,4 W		1500 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1007005	1007059			3000 K	1500 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
	1007008	1007062				1500 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22

2150 lm

2150 lm

2150 lm

2200 lm

2200 lm

2200 lm

20°

40°

55°

20°

40°

1550 lm

1550 lm

1550 lm

1550 lm

1550 lm

1550 lm

2700 K

3000 K

UGR22

Diese Leuchten sind auf Anfrage auch als 4000 K Varianten erhältlich. Bitte beachten Sie abweichende Lieferzeiten sowie Mindestbestellmengen.

220-240 V ~50/60 Hz

700 mA Systemleistung: 25,4 W

220-240 V ~50/60 Hz

500 mA Systemleistung: 17,5 W



1006986

1006989

1006992

1007004

1007007

1007010

1007040

1007043

1007046

1007058

1007061

1007064

Artikel		Art.Nr.	Leistung von / bis	Dimmbar	IP	Маßе
LED Treiber 500 mA, 30 W	Weiß	1004064	15 W / 29,5 W	-		L: 14,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm
LED Treiber 500 mA, 30 W, PHASE	Weiß	1004054	12,5 W / 21 W	PHASE C		L: 11,5 cm, B: 4,1 cm, H: 2,5 cm
LED Treiber 500 mA, 40 W, DALI,	Weiß	1004069	1,5 W / 40,6 W	DALI		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 2,4 cm
LED Treiber 500 mA, 42 W, DALI + RF Interface QC	Weiß	1006459	3,5 W / 42 W	DALI + RF	20	L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 3 cm
LED Treiber 1050 mA, 40 W	Weiß	1004062	15 W / 29,5 W	-		L: 14,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm
LED Treiber 700 mA, 30 W, PHASE	Weiß	1004065	21 W / 29,4 W	PHASE C		L: 11,5 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm
LED Treiber 700 mA, 40 W, DALI	Weiß	1004070	1,5 W / 40,6 W	DALI		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 2,4 cm
LED Treiber 700 mA, 42 W, DALI + RF Interface QC	Weiß	1006460	3,5 W / 42 W	DALI + RF		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 3 cm

NUMINOS® PROJECTOR

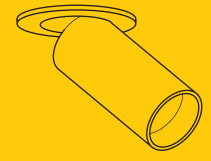
Entscheiden Sie sich für Ihren NUMINOS® PROJECTOR:

Aus sechs Farbvarianten, vier Gehäusegrößen mit unterschiedlichen Systemleistungen, zwei Lichtfarben und drei Halbstreuwinkeln von 20°, 44° und 55° haben Sie die Wahl.



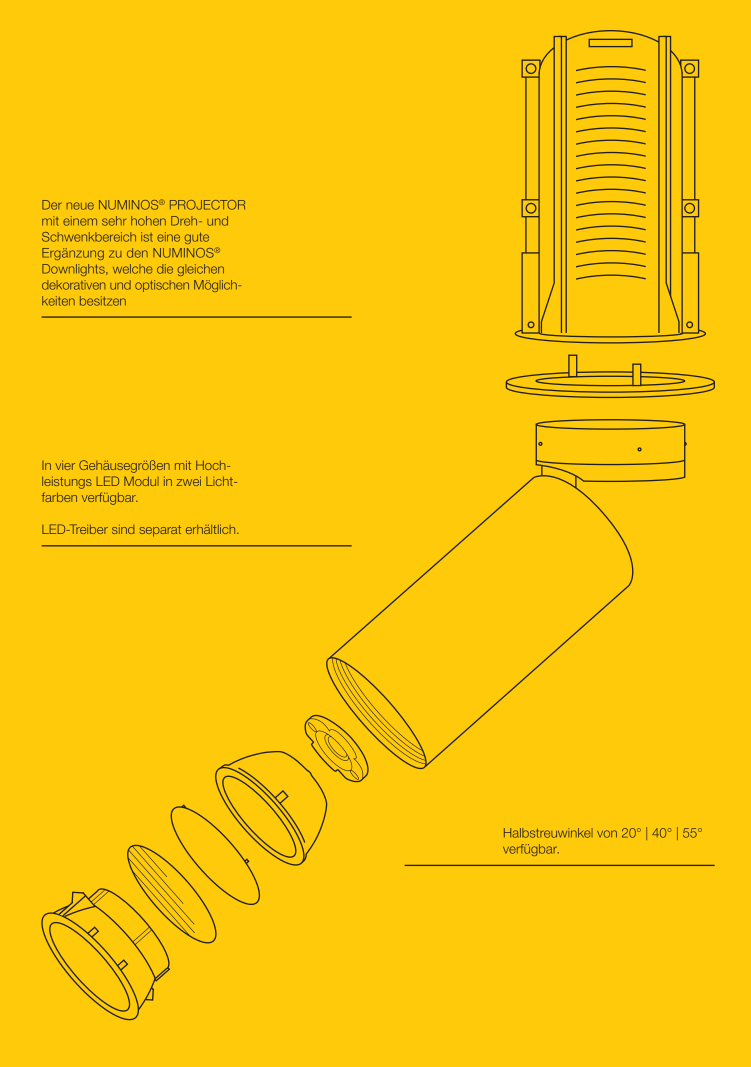






NUMINOS® ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes Leuchtensystem, das Funktion, Design und Technik in Einklang bringt. Für Planer und Macher. Für jede Anforderung. Für maximale Vielfalt bei minimalem Aufwand.







OVAL

Flaches Design, ovale Form, zweiflammige Beleuchtung: OVAL beleuchtet Wände so indirekt, dass ein spannendes Ambiente entsteht. Für Behaglichkeit sorgt die passende Lichtfarbtemperatur, die sich via CCT-Switch zwischen warmweißen 2700 K oder 3000 K einstellen lässt.





















OVAL 18





Systemleistung: 9,3 W

220-240 V ~50/60 Hz | 275 mA





OVAL 14

220-240 V ~50/60 Hz | 145 mA Systemleistung: 5,7 W



Schwarz



Weiß

Material: Aluminium/Polycarbonat (PC)

Variante Ar		Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Маßе	
WL 14	Schwarz	1007142	- Hp / Down, 200 / 200 lm	2700 / 3000 K	80	L: 13.5 cm, B: 3.1 cm, H: 9 cm	
VVL 14	Weiß	1007143	- Up / Down: 280 / 280 lm	270073000 K		L: 13,5 cm, b: 3,1 cm, n: 9 cm	
WL 18	Schwarz	1007144	Ho / Dayrer 420 / 420 les	2700 / 3000 K	00	Litzen Digitam III. Oam	
	Weiß	1007145	- Up / Down: 430 / 430 lm	2700 / 3000 K	80	L: 17,5 cm, B: 3,1 cm, H: 9 cm	



und frei wählbaren Leuchtmitteln lässt sich die ASTO TUBE an die Umgebung und Raumgestaltung individuell anpassen.











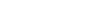












ASTO TUBE CW 220-240 V ~50/60 Hz



Schwarz



Weiß

Material: Aluminium

Varia	nte	Art.Nr.	Sockel	Watt	Маßе	
CW	Schwarz, single	1006423	- 1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm	
CVV	Weiß, single	1006424	- 1 X GOTO	max. 10 vv	Deckenrosette: Ø 10 cm, H: 3 cm	
CW	Schwarz, double	1006425	- 2 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm	
CW	Weiß, double	1006426	- 2 X GOTO	max. 10 vv	Deckenrosette: L: 25 cm, B: 10 cm, H: 3 cm	
CW	Schwarz, triple	1006427	- 3 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm	
CVV	Weiß, triple	1006428	- 3 X GO 10	max. 10 vv	Deckenrosette: L: 35 cm, B: 10 cm, H: 3 cm	
CM	Schwarz, quadruple	1006429	- 4 x GU10	max 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm	
CW	Weiß, quadruple	1006430	- 4 X GO 10	max. 10 w	Deckenrosette: Ø 25 cm, H: 3 cm	



Artikel		Art.Nr.		
	Chrom	1006449		
Dalamatlaldan	Gold	1006450		
Dekoreflektor	Kupfer	1006451		
	Schwarz / Chrom	1007190		
LED GU10	51 mm 6 W 38°	1005076	2700 K 450 lm EEK=F 6 kWh/1000 h	



ASTO TUBE PD

220-240 V ~50/60 Hz



Schwarz



Weiß

Material: Aluminium

Varia	nte	Art.Nr.	Sockel	Watt	Maße	
PD	Schwarz, single	1006431	- 1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm	
PD	Weiß, single	1006432	- 1 X GO 10	max. 10 vv	Deckenrosette: Ø 10 cm, H: 3 cm	
DD	Schwarz, double	1006433	- 2 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm	
PD	Weiß, double	1006434	- 2 X GO 10	max. 10 vv	Deckenrosette: L: 25 cm, B: 10 cm, H: 3 cm	
PD	Schwarz, triple	1006435	- 3 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm	
	Weiß, triple	1006436	- 3 X GO 10	max. 10 vv	Deckenrosette: L: 35 cm, B: 10 cm, H: 3 cm	
PD	Schwarz, quadruple	1006437	- 4 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm	
FD	Weiß, quadruple	1006438	4 X GU IU	max. 10 w	Deckenrosette: Ø 25 cm, H: 3 cm	



Artikel		Art.Nr.
	Chrom	1006449
Dekoreflektor	Gold	1006450
Dekorellektor	Kupfer	1006451
	Schwarz / Chrom	1007190

LED GU10

51 mm | 6 W | 38°

1005076

2700 K | 450 lm | EEK=F 6 kWh/1000 h





























220-240 V ~50/60 Hz



Schwarz



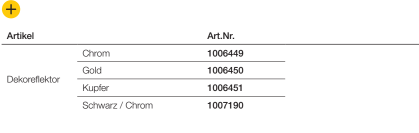
Weiß

Material: Aluminium

ASTO	TUBE	1-PH	ASEN
------	------	------	------

220-240 V ~50/60 Hz

Variant	te	Art.Nr.	Sockel	Watt	Маßе	
WL	Schwarz, single	1006441	— 1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm: H: 15.5 cm	
VVL	Weiß, single	1006442	- 1 x GO10	max. 10 vv	Ø 7 CH; H: 15,5 CH	
14/1	Schwarz, up / down	Schwarz, up / down 1006443		max. 10 W	L: 20 cm, B: 7 cm, H: 9,5 cm	
WL	Weiß, up / down	1006444	— 2 x GU10	max. 10 vv	L. 20 cm, B. 7 cm, H. 9,5 cm	
CL	Schwarz, single	1006439	1 × 01110	may 10 W/	0.7	
CL	Weiß, single	1006440	— 1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; H: 15,5 cm	
4 DU	Schwarz	1006445	1 × 01110	may 10 W	0.7 am. L. 10.5 am. Ll. 10.7 am.	
1 PH -	Weiß	1006446	— 1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 10,7 cm	



1005076

LED GU10 51 mm | 6 W | 38°

2700 K | 450 lm | EEK=F 6 kWh/1000 h







SYNA

SYNA macht in jedem Außenbereich eine starke Figur. Die Erdspießleuchten lassen sich flexibel aufstellen, schnell installieren und fest im Erdreich fixieren. Dabei sind die IP65 geschützten Outdoor-Strahler schwenkbar und ermöglichen somit eine gezielte Ausleuchtung von Pflanzen, Beeten und Gartenbereichen.



















SYNA GARDEN SP

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA Systemleistung: 6 W IP44 Schutzkontaktstecker



Schwarz

Material: Aluminium

Varian	te	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Маве
SP	Schwarz, SYNA GARDEN	1007147	— 540 lm	3000 K	80	Ø 6,3; L: 11,4 cm, H: 29,5 cm
35	Schwarz, SYNA PLANT	1007146	— 540 IIII	3000 K	00	Ø 6,5; L: 10,9 cm, H: 29,5 cm



CONCRETO

Wegweisende Leuchte aus dem Trendmaterial Beton: Auch als Wandeinbau- und Wandaufbauleuchte setzt CONCRETO starke Akzente im Außenbereich. Dabei wirkt das einzigartige Design robust und modern zugleich. Dazu sind die Outdoor-Leuchten dank ihrer Schutzart IP65 vor Strahlwasser aus allen Richtungen geschützt.



























CONCRETO EL

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA Systemleistung: 3,2 W

CONCRETO M WL

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA Systemleistung: 8,5 W

CONCRETO L WL

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA Systemleistung: 12 W



Grau

Material: Beton

Varian	te	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Маßе	
	Grau, Wing	1006406	45 lm	– 3000 K	80	L: 10 cm, B: 6,5 cm, H: 10 cm	
EL	Grau, Cut	1006407	15 lm	- 3000 K	80	L. 10 cm, B. 0,3 cm, H. 10 cm	
WL	Grau, M	1006404	270 lm	– 3000 K	80	L: 25 cm, B: 8 cm, H: 15 cm	
VVL	Grau, L	1006405	470 lm	- 3000 K	00	L: 37,5 cm, B: 8 cm, H: 25 cm	



TRUKKO

So funktional kann Badlicht sein: TRUKKO ist Wandspiegel und Wandaufbauleuchte zugleich. Durch die CCT-Auswahl zwischen 3000 K, 4000 K oder 6500 K gelingt sowohl das Abend-Make-up als auch die morgendliche Rasur in perfektem Licht. Und natürlich ist sie mit ihrer Schutzart IP44 gegen allseitiges Spritz- und Kondenswasser in Feuchträumen geschützt.



















TRUKKO WL

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V Systemleistung: 25 W



Schwarz



Transparent

Material: Glas

Varian	nte	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße
WL	schwarz, rund	1007201	730 / 719 / 720 lm	3000 / 4000 / 6500 K	90	Ø 61 cm; T: 3,2 cm
WL	schwarz, 80, rund	1007202	730 / 740 / 790 lm	— 3000 / 4000 / 6500 K	90	Ø 80 cm; T: 3,2 cm
٧٧L	Transparent 80 rund	1007200	1100 / 1130 / 1210 lm	— 3000 / 4000 / 6500 K	90	Ø 80 cm: T: 2.8 cm

TRUKKO 80 WL

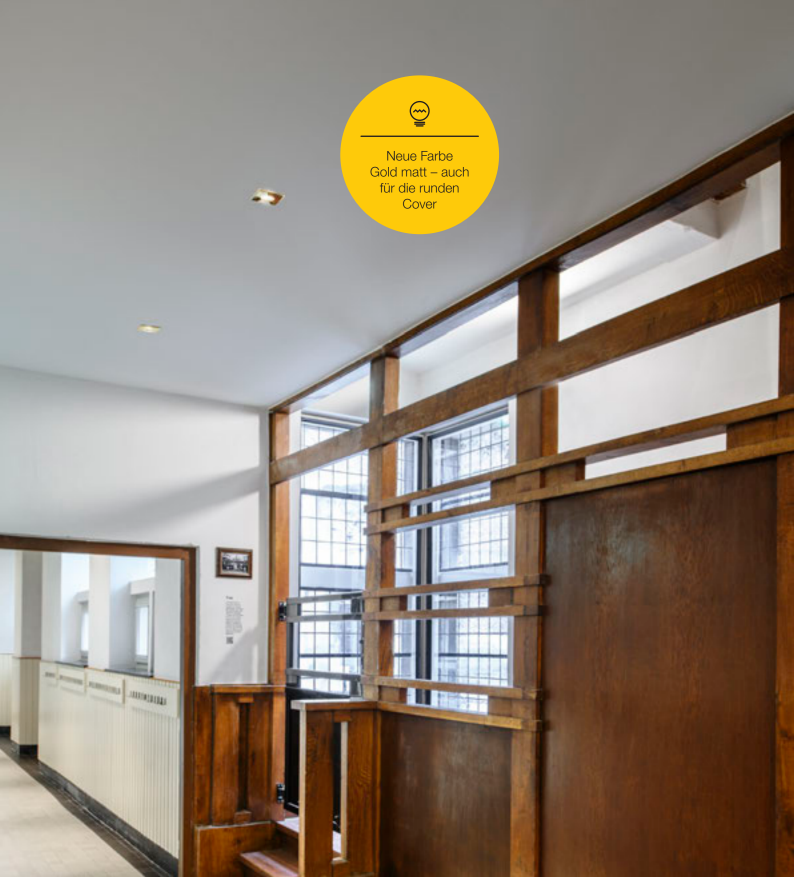
Systemleistung: 23 W

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V

UNIVERSAL DOWNLIGHT

Hochwertig, modern, universell einsetzbar: Mit ihrer per CCT-Switch einstellbaren Farbtemperatur (2700 / 3000 / 4000 / 6500 K) bietet das UNIVERSAL DOWNLIGHT eine hohe Flexibilität. Dabei steht der Preis des starren oder schwenkbaren Downlights im besten Verhältnis zur Qualität. Durch den Schnellverbinder ist die Installation im Handumdrehen erledigt.























UNIVERSAL DOWNLIGHT

220-240 V ~50/60 Hz | 60/90 mA Systemleistung: 5/8 W Materialstärke Einbaufläche: 25 mm max.







Varian	te	Art.Nr.	Lumen (5 W / 8 W)	Kelvin	CRI	Маßе
DI	Schwarz, Move	1007090	410 / 860 lm 430 / 610 lm	2700 K 3000 K	90	Ø: 8,5 cm, H: 6,1 cm
DL	Schwarz	1007095	470 / 680 lm 440 / 640 lm	4000 K 6500 K	90	Ø: 8,5 cm, H: 4,6 cm

Eine Abdeckung ist nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten und muss immer separat bestellt werden.





Schwarz



Weiß



Chrom



Gold glänzend



Gold matt

Artikel		Art.Nr.	Маßе		
	Schwarz, quadratisch	1007184		1	
	Weiß, quadratisch	1007185			
	Chrom, quadratisch	1007186	L: 8,8 cm, B: 8,8 cm, H: 0,35 cm		
	Gold glänzend, quadratisch	1007187			
Abdeckung	Gold matt, quadratisch	1007194			
Move	Schwarz, rund	1007091			
	Weiß, rund	1007092			
	Chrom, rund	1007093	Ø 8,8 cm; H: 0,35 cm		
	Gold, rund	1007094			
	Gold, matt, rund	1007191			
	Schwarz, quadratisch	1007180			
	Weiß, quadratisch	1007181			
	Chrom, quadratisch	1007182	L: 8,8, cm B: 8,8 cm, H: 0,35 cm		
	Gold glänzend, quadratisch	1007183			
A b do al a usa	Gold matt, quadratisch	1007193			
Abdeckung	Schwarz, rund	1007096			
	Weiß, rund	1007097			
	Chrom, rund	1007098	Ø 8,8 cm; H: 0,35 cm		
	Gold, rund	1007099			
	Gold, matt, rund	1007192			

GESTALTEN SIE IHR DOWNLIGHT

Unauffällig und universell einsetzbar: Die UNIVERSAL DOWNLIGHT als starre und schwenkbare Variante sind Einbauleuchten, die mit ihrem engen Abstrahlwinkel von 36 Grad ein zielgerichtetes Licht erzeugen. Vor der Installation lässt sich die Lichtfarbe via CCT-Switch in einem breiten Spektrum wählen (2700 / 3000 / 4000 / 6500 K). Eine naturgetreue Farbwiedergabe wird durch den CRI über 90 erreicht. Durch die Quick Connector Box ist das Downlight schnell und einfach installiert. Ergänzen Sie Ihr UNIVERSAL DOWNLIGHT mit der separat erhältlichen Abdeckung, die in Schwarz, Weiß, Chrom, Gold glänzend und Gold matt verfügbar ist.

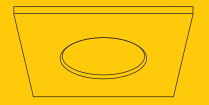
WÄHLEN SIE IHRE BEVORZUGTE ...

- 1 Variante (starr, schwenkbar)
- 2 Abdeckung (Schwarz, Weiß, Chrom, Gold glänzend, Gold matt)
- 3 Farbtemperatur (2700 K, 3000 K, 4000 K, 6500 K)
- 4 Systemleistung (5 W, 8 W)

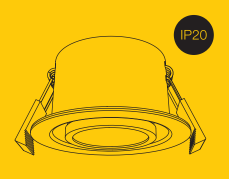
FERTIG!

UNIVERSAL DOWNLIGHT

UNIVERSAL DOWNLIGHT



Als starre Version erhältlich



Einfache Installation mittels Schnellverbinder Anschlussbox



2700 K 3000 K 4000 K 6500 K





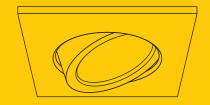
Schaltbare Farbtemperatur



Schaltbare Systemleistung 5 W / 8 W



UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE



Als schwenkbare Version erhältlich





2700 K 3000 K 4000 K 6500 K

NEUES ZUBEHÖR

LED QPAR111

Dieses Leuchtmittel mit einer sehr hohen Lebensdauer von 40.000 Stunden besticht aufgrund seiner großen Reflektorfläche durch eine hervorragende Blendreduzierung. Mit ihrer einzigartigen Form passt sie vor allem zu der Leuchtenfamilie SLV KALU.





Artikel		Art.Nr.	Kelvin	Lumen	Lifetime	CRI	Wattage	IP	Маßе	EEK
		1005297	2700 K							
LED QPAR111 GU10	silber	1005298	3000 K	670 55°	L70B50 h 40.000	90	12	20	Ø: 11 cm, H: 7 cm	G
4070		1005299	4000 K	-						

LED NETZTEIL

Das TÜV zertifizierte LED 24 V-Netzteil überzeugt mit seinem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Zudem ist dieses Zubehör phasendimmbar und variabel für Ihr Lichtprojekt einsetzbar.



LED NETZTEIL 25 W | 24 V

Weiß

Material: Polycarbonat (PC)

Artikel		Art.Nr.	Leistung von / bis	Dimmbar	IP	Маßе
LED Treiber	weiß	1006336	9,6 W / 25 W	PHASE C, L	20	L: 12,8 cm, B: 5,2 cm, H: 3 cm
25 W						

CONTROLLER

Ein Controller für jeden Anwendungsfall: Mit seinen vier verschiedenen Gerätemodi DIM, CCT, RGBW und RGB+CCT ermöglicht er die Steuerung von Lichtintensität, Farbtemperatur und RGB-Farbe der angeschlossenen LED-Leuchten.

Zigbee Green Power wird unterstützt.

Dieser Controller eignet sich hervorragend für die Leuchtenfamilie SLV GRAZIA.

Koppelbar mit Zigbee-Fernbedienungen

CONTROLLER

Weiß

Material: Polycarbonat (PC)

Artikel		Art.Nr.	Leistung		IP	Маве
Controller 5-Kanal	weiß	1006348	24 V: 5 x 96 W	Zigbee	20	L: 14,5 cm, B: 4,65 cm, H: 1,6 cm
LED Strip CCT / DCD	Wello	1000340	24 V. 3 X 30 VV	Zigbee	20	L. 14,5 cm, D. 4,05 cm, H. 1,0 cm

FARB-ERKLÄRUNG



SYMBOL-ERKLÄRUNG







Dimmbar mit:

- · C = Phasenabschnittsdimmer
- SWITCH = Schalter / Taster bzw. Touch Control an der Leuchte
 DALI = DALI Bussystem



Connected Lighting:

Kennzeichnet smarte Produkte, die DALI Protokolle verwenden







Schutzklassen:

- · Schutzklasse I / Schutzleiter
- · Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung



Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



IK-Stoßfestigkeitsgrad:

Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.





Halbstreuwinkel:

Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Unified Glare Rating:

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.







- · Drehbereich
- · Schwenkbereich





- Netzkabellänge in cm
 Zuleitungslänge in cm (bei offenem Kabelende)



Pendelkabellänge in cm



Durchverdrahtung möglich



CCT-Schalter:

Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700 K, 3000 K, 4000 K auf 6500 K gewechselt werden.





- · Produkte mit eingebauten LEDs
- · Produkte mit Lampenfassung



Angabe der Einbautiefe





Angabe der Ausschnittsform und der Einbaumaße







Ein großer Teil der in dieser Broschüre vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildem ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in dieser Broschüre enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Diese Broschüre beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

```
SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833-333, info@slv.de SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépagneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl SLV Norway AS | Vangsveien 10, 1814 Askim, +47 48225500, post@slvnorway.no SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.l. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch SLV G.o.o | Barjanska cesta 50, Sl-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si SLV Spain | Antic Cami Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com
```