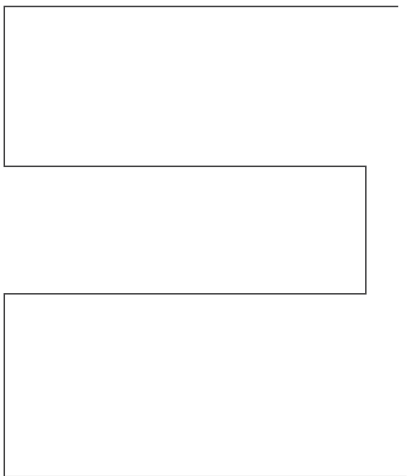


BIG WHITE®

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





✦ 48 V-SYSTEM
10



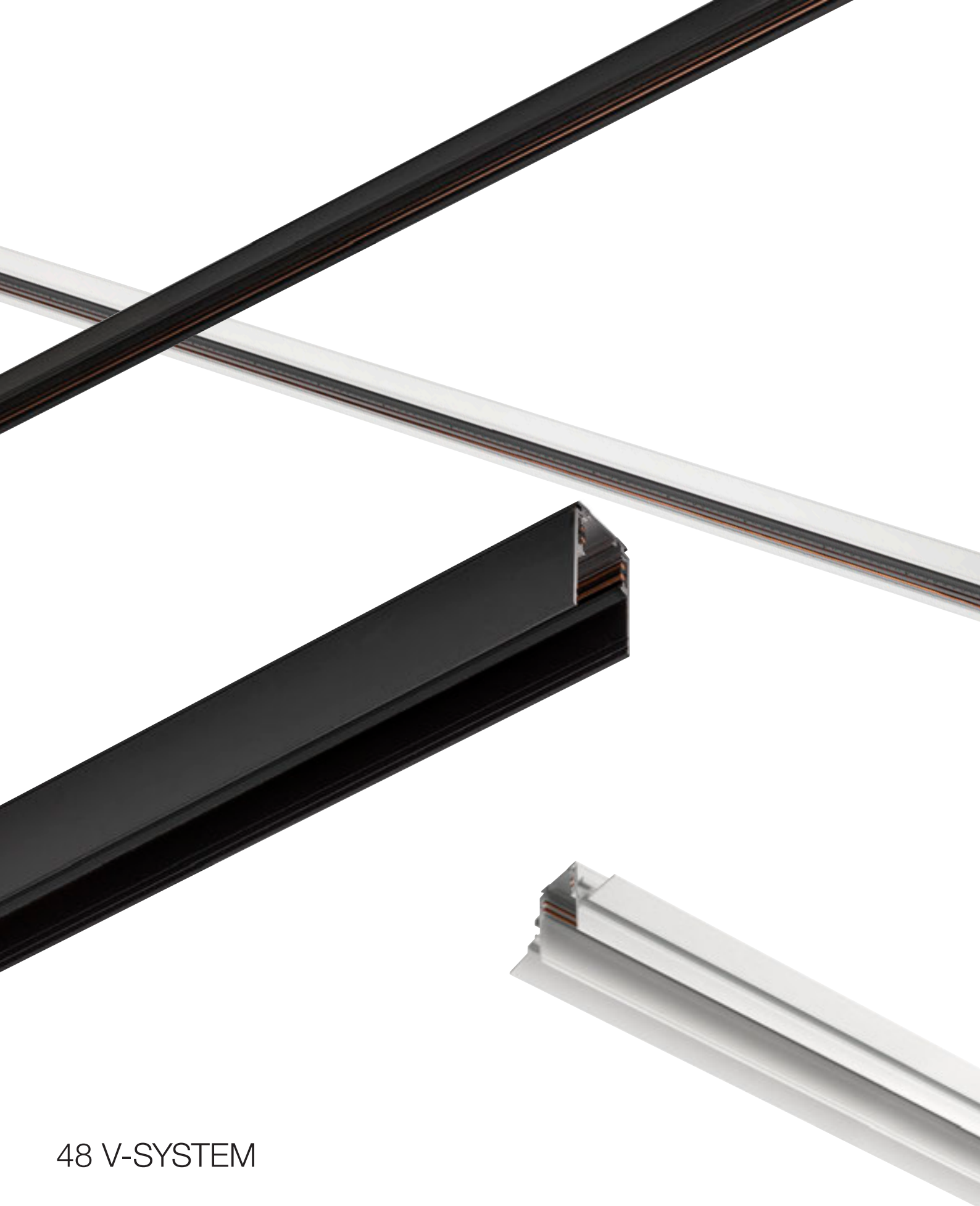




Licht ist vielseitig und beeinflusst all unsere Lebensbereiche. Genauso vielseitig sind die Möglichkeiten mit SLV, Beleuchtung und damit Licht zu einem einzigartigen Erlebnis zu machen.

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



48 V-SYSTEM

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.	Maße
1 m	Schwarz, Aufbau standard	1006541	L: 100 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Weiß, Aufbau standard	1006542	
2 m	Schwarz, Aufbau standard	1006543	L: 200 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Weiß, Aufbau standard	1006544	
3 m	Schwarz, Aufbau standard	1006545	L: 300 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Weiß, Aufbau standard	1006546	
4 m	Schwarz, Aufbau standard	1006547	L: 400 cm, B: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Weiß, Aufbau standard	1006548	

Variante		Art.Nr.	Maße
1 m	Schwarz, Aufbau tief	1006549	L: 100 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Weiß, Aufbau tief	1006550	
2 m	Schwarz, Aufbau tief	1006551	L: 200 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Weiß, Aufbau tief	1006552	
3 m	Schwarz, Aufbau tief	1006553	L: 300 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Weiß, Aufbau tief	1006554	
4 m	Schwarz, Aufbau tief	1006555	L: 400 cm, B: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Weiß, Aufbau tief	1006556	

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

fischer 

Inklusive fischer
DUOPOWER Dübel

+ 48 V-AUFBAUSCHIENE STANDARD

Artikel		Art.Nr.	Leistung	Maße
L-Verbinder mechanisch <i>Aufbauschiene standard, links, Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006575		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm
	Weiß	1006576		
L-Verbinder mechanisch <i>Aufbauschiene standard, rechts, Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006577		L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm
	Weiß	1006578		
L-Verbinder mechanisch <i>Aufbauschiene standard, Wand / Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006579		L: 8,4 cm, B: 2,62 cm, H: 8,4 cm
	Weiß	1006580		
Stoßstellenverbinder <i>Aufbauschiene Stahl</i>	Grau	1006609		L: 5 cm, B: 1,32 cm, H: 0,25 cm
Endkappe <i>Aufbauschiene standard Polycarbonat (PC)</i>	Schwarz	1006593		L: 2,6 cm, B: 0,2 cm, H: 2,2 cm
	Weiß	1006594		
Schienenabdeckung <i>Aufbauschiene standard 2m 20 mm, Aluminium / Polycarbonat (PC)</i>	Schwarz	1006611		L: 200 cm, B: 2 cm, H: 0,6 cm
	Weiß	1006612		

+ 48 V-AUFBAUSCHIENE TIEF

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

+ 48 V-EINBAUSCHIENE TIEF

Artikel		Art.Nr.	Leistung	Maße
L-Verbinder mechanisch <i>Einbauschiene tief, links, Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006587		L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm
	Weiß	1006588		
L-Verbinder mechanisch <i>Einbauschiene tief, rechts, Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006589		L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm
	Weiß	1006590		
L-Verbinder mechanisch <i>Einbauschiene tief, rechts, Wand / Decke Aluminium</i>	Schwarz	1006591		L: 8,1 cm, B: 7,4 cm, H: 8,1 cm
	Weiß	1006592		
Endkappe <i>Einbauschiene Polycarbonat (PC)</i>	Schwarz	1006597		L: 3,4 cm, B: 0,2 cm, H: 4,7 cm
	Weiß	1006598		
Stoßstellenverbinder <i>Einbauschiene Stahl</i>	Grau	1006610		L: 6,3 cm, B: 0,76 cm, H: 0,25 cm
Schienenabdeckung <i>Aufbauschiene tief und Einbauschiene 2m 26 mm, IP20, Polycarbonat (PC)</i>	Schwarz	1007188		L: 200 cm, B: 2,6 cm, H: 6 cm
	Weiß	1007189		

ALLE 48 V-SCHIENEN

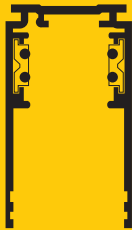
Artikel		Art.Nr.	Leistung	Maße
Längsverbinder elektrisch DALI Polycarbonat (PC)	Schwarz	1006569	max. 16 A	L: 14,4 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm
	Weiß	1006570		
L-Verbinder elektrisch DALI Polycarbonat (PC)	Schwarz	1006571	max. 16 A	L: 11,4 cm, B: 11,4 cm, H: 1,9 cm
	Weiß	1006572		
Flexibler Verbinder elektrisch DALI Polycarbonat (PC)	Schwarz	1006573	max. 16 A	L: 23 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm
	Weiß	1006574		
Endeinspeiser DALI, links Polycarbonat (PC)	Schwarz	1006565	max. 16 A	L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm
	Weiß	1006566		
Endeinspeiser DALI, rechts Polycarbonat (PC)	Schwarz	1006567	max. 16 A	L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm
	Weiß	1006568		
Stoßstellenverbinder mit Aufhängungsset, 1 m Stange Stahl	Schwarz	1006601		L: 12 cm, B: 2,7 cm
	Weiß	1006602		
Stoßstellenverbinder mit Aufhängungsset, 3 m Drahtseil Stahl	Schwarz	1006603		L: 12 cm, B: 2,7 cm
	Weiß	1006604		
Pendelabhängung 1 m Stange Stahl	Schwarz	1006605		B: 2,9 cm
	Weiß	1006606		
Pendelabhängung 3 m-Drahtseil Stahl	Schwarz	1006607		B: 2,9 cm
	Weiß	1006608		
Befestigungsklemme Aluminium	Schwarz	1006599		L: 3 cm, H: 10,5 cm
	Weiß	1006600		
Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser Dali links, Polycarbonat (PC)	Schwarz	1007083		L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm
	Weiß	1007084		
Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser Dali, IP20 rechts, Polycarbonat (PC)	Schwarz	1007137		L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm
	Weiß	1007138		
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

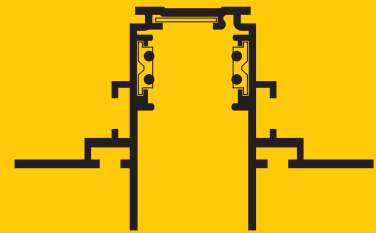
AUFBAUSCHIENE STANDARD



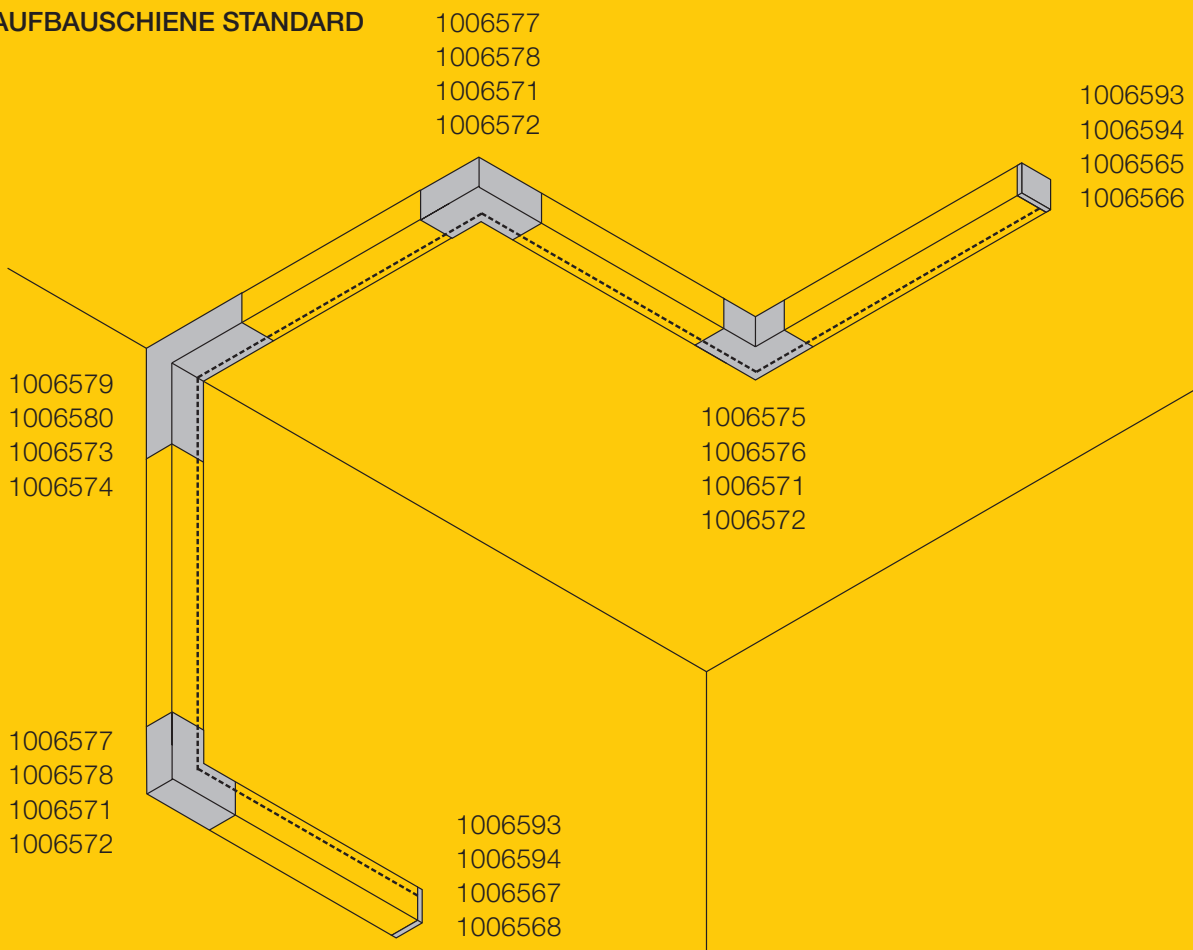
AUFBAUSCHIENE TIEF



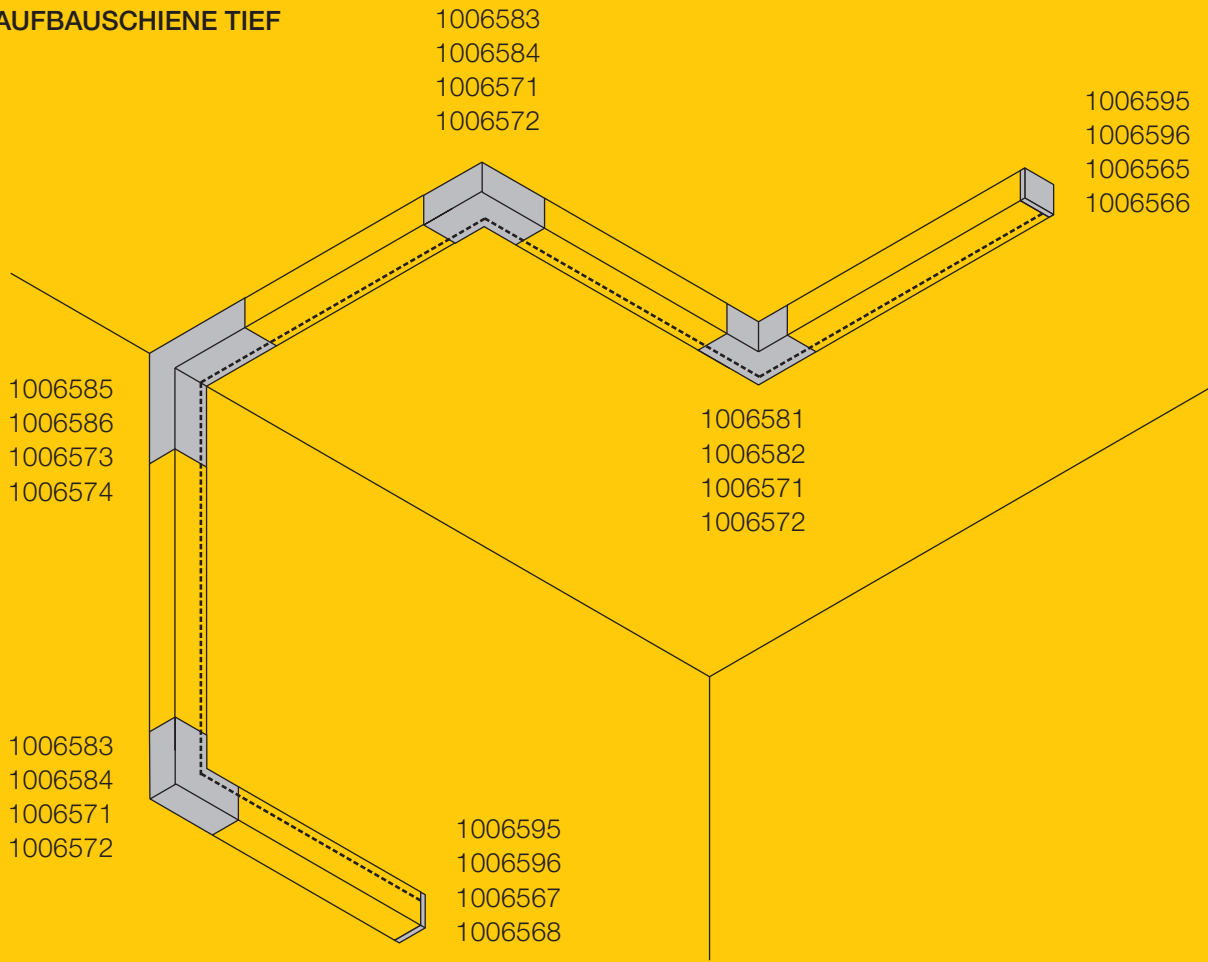
EINBAUSCHIENE



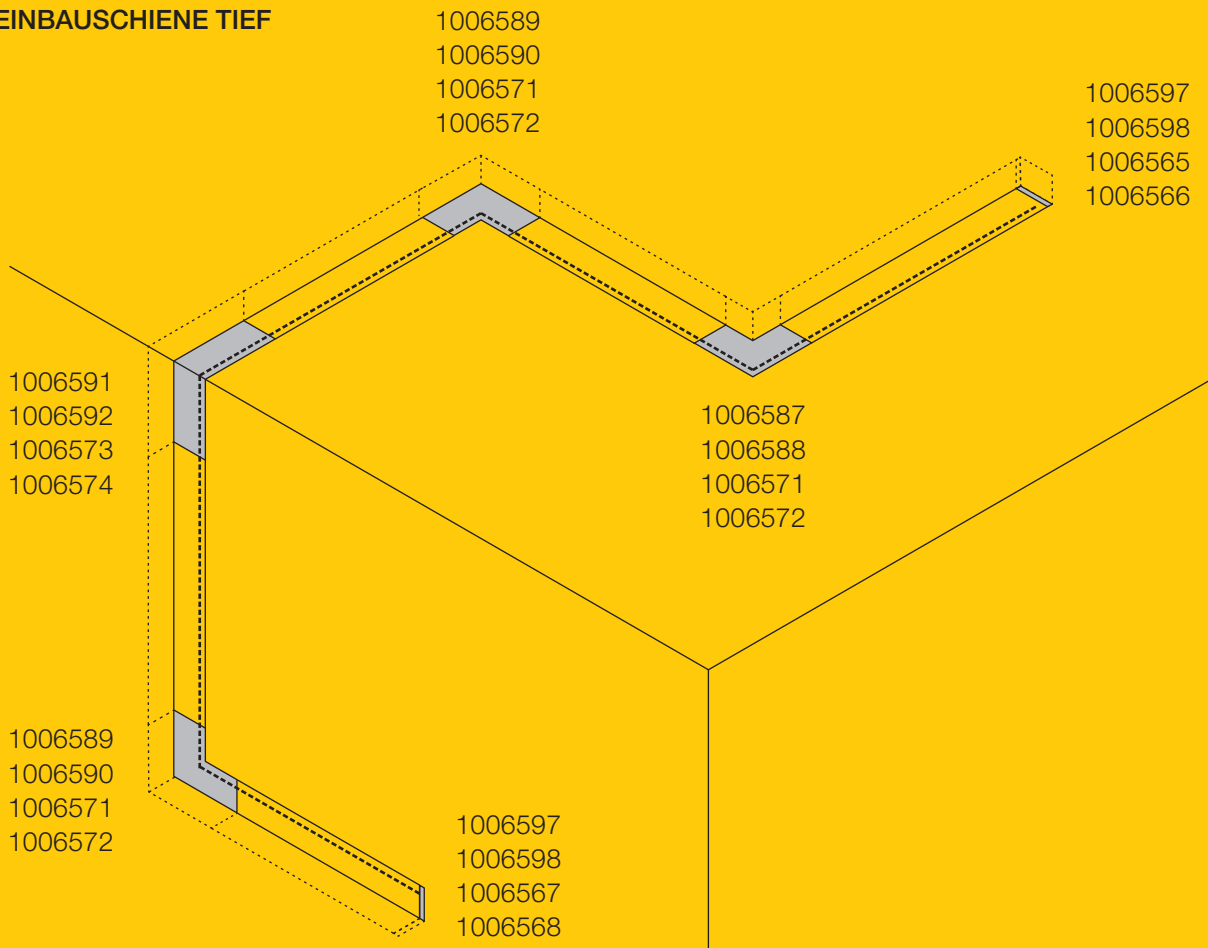
48 V-AUFBAUSCHIENE STANDARD



48 V-AUFBAUSCHIENE TIEF



48 V-EINBAUSCHIENE TIEF











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

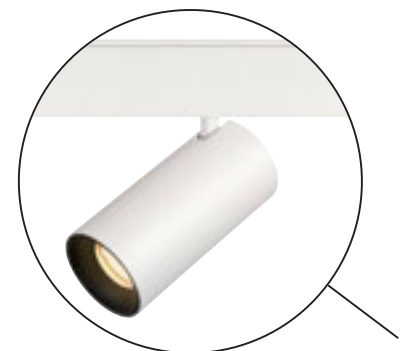
48 V | 350 mA
Systemleistung: 16 W

- Schwarz
- Weiß
- Schwarz / Weiß
- Weiß / Schwarz
- ◐ Schwarz / Chrom
- ◐ Weiß / Chrom

Material: Aluminium



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



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

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

S NUMINOS® SPOT S
 Ø 6 cm; L: 12,5 cm, H: 9 cm

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

XS NUMINOS® PENDELLEUCHTE XS

Ø 5 cm; L: 8 cm
Abhängehöhe 150 cm

S NUMINOS® PENDELLEUCHTE S

Ø 6 cm; L: 12,5 cm
Abhängehöhe 150 cm

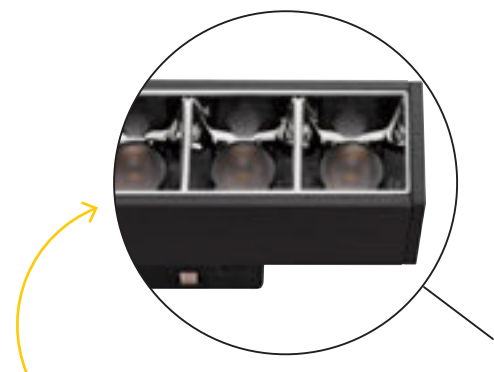
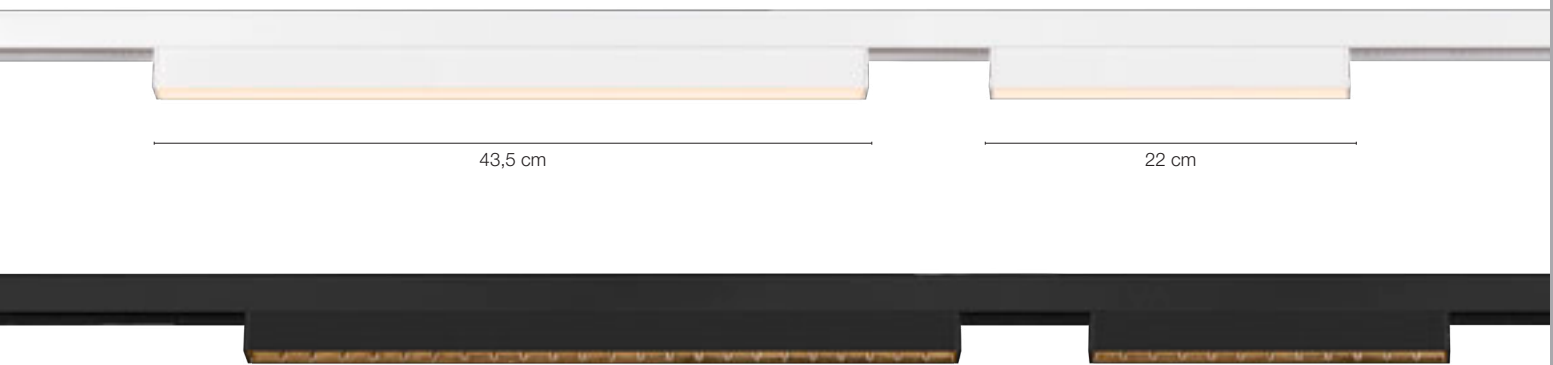
XS	S	48 V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48 V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	460 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
1006759	1006813	48 V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48 V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
1006762	1006816				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
1006765	1006819				700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

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

48 V-SYSTEM | IN-LINE

Die IN-LINE Linearleuchten bilden in dem 48 V-SYSTEM eine Einheit, die nur das Beste zum Vorschein bringt: Hochwertiges Licht in verschiedenen Lumenstärken, Längen und Farbtemperaturen. Zur Integration einer Grundbeleuchtung in die moderne Raumgestaltung besteht die Auswahl zwischen starren und schwenkbaren Varianten und opaler Optik, oder Darklight Reflektoren, die für perfekte Entblendung sorgen und eine angenehme Raumatmosphäre kreieren.





Darklight Reflector Versionen mit UGR 16

- Dali 2.0
- IP20
- IK02
- 95%
- UGR 28
- 40000 Hours
- L80B50



- UGR 16

IN-LINE 22

48 V | 350 mA
Systemleistung: 7,3 W

IN-LINE 44

48 V | 350 mA
Systemleistung: 14 W

IN-LINE 22 + 44 Darklight Reflector

● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße
22	Schwarz	1006615	Down: 540 lm	90	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Weiß	1006616			
	Schwarz	1006617	Down: 570 lm		
	Weiß	1006618	Down: 570 lm		
22	Schwarz, Darklight Reflector	1006627	Down: 580 lm	90	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Weiß, Darklight Reflector	1006628	Down: 580 lm		
	Schwarz, Darklight Reflector	1006629	Down: 610 lm		
	Weiß, Darklight Reflector	1006630	Down: 610 lm		
44	Schwarz	1006621	Down: 1140 lm	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Weiß	1006622	Down: 1140 lm		
	Schwarz	1006623	Down: 1180 lm		
	Weiß	1006624	Down: 1180 lm		
44	Schwarz, Darklight Reflector	1006633	Down: 1180 lm	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Weiß, Darklight Reflector	1006634	Down: 1180 lm		
	Schwarz, Darklight Reflector	1006635	Down: 1230 lm		
	Weiß, Darklight Reflector	1006636	Down: 1230 lm		

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

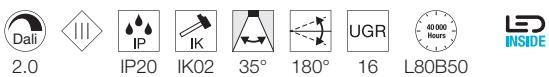




45,5 cm



24 cm



IN-LINE 24 MOVE

48 V | 350 mA
Systemleistung: 7,3 W

IN-LINE 46 MOVE

48 V | 350 mA
Systemleistung: 14 W

● Schwarz ○ Weiß

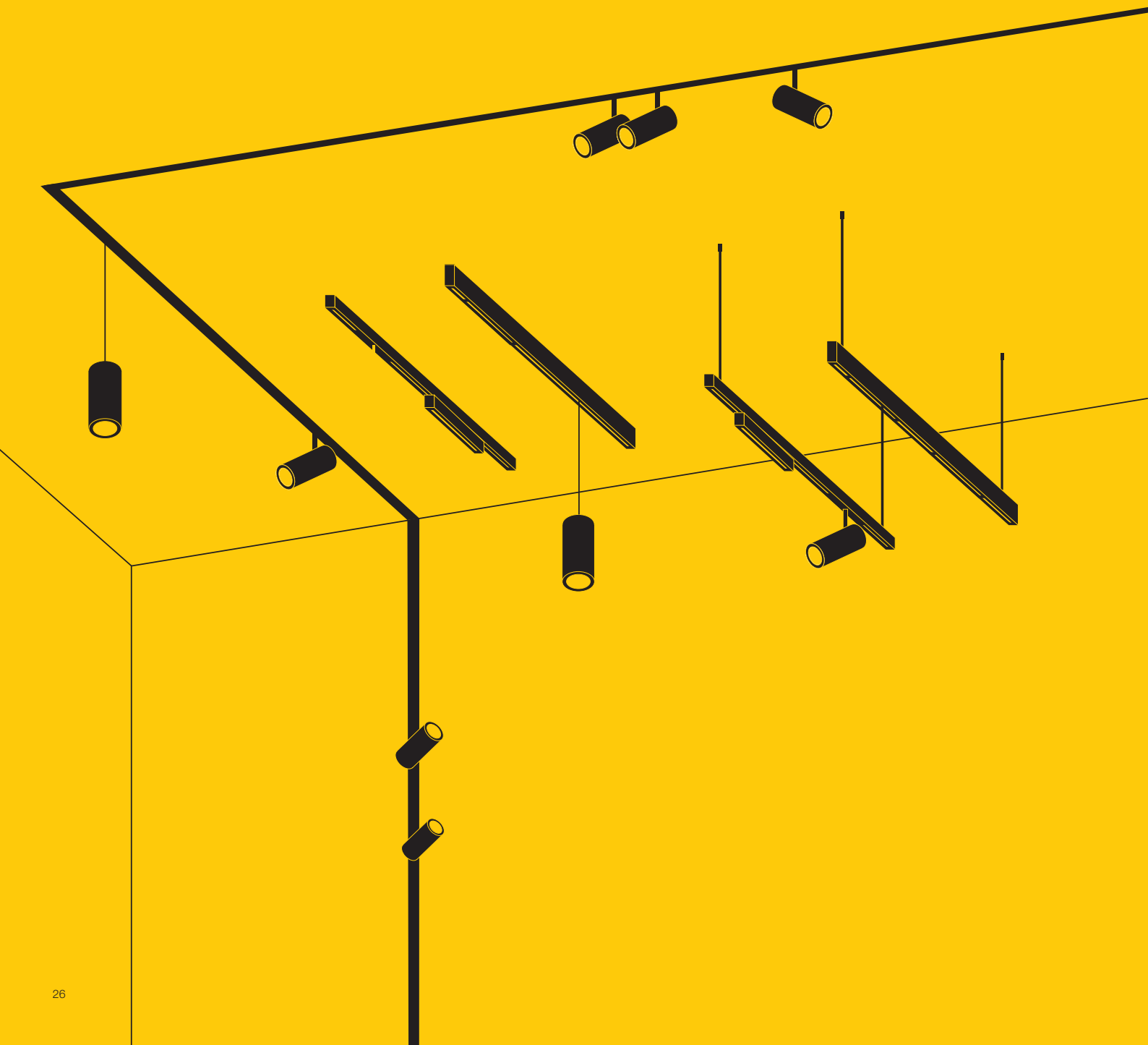
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße
24 Move	Schwarz, Darklight Reflector	1006639	Down: 580 lm	90	L: 24 cm, B: 2,2 cm, H: 5,7 cm
	Weiß, Darklight Reflector	1006640			
	Schwarz, Darklight Reflector	1006641	Down: 610 lm		
	Weiß, Darklight Reflector	1006642			
46 Move	Schwarz, Darklight Reflector	1006645	Down: 1180 lm	90	L: 45,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Weiß, Darklight Reflector	1006646			
	Schwarz, Darklight Reflector	1006647	Down: 1230 lm		
	Weiß, Darklight Reflector	1006648			

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.

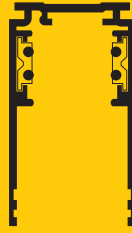


WÄHLEN SIE IHRE SCHIENE

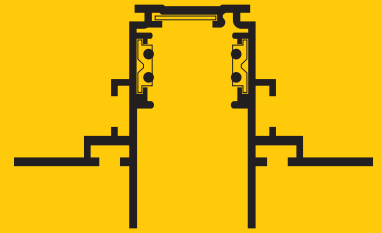
AUFBAUSCHIENE STANDARD



AUFBAUSCHIENE TIEF



EINBAUSCHIENE



WÄHLEN SIE IHRE BEVORZUGTE MONTAGE

AUFBAU

EINBAU



Decke



Wand



Pendel



Decke

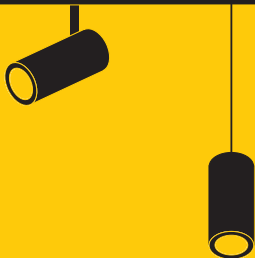


Wand



WÄHLEN SIE IHRE LEUCHTEN

NUMINOS®
SPOT UND PENDELLEUCHTE



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



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.



Erweiterung der
NUMINOS® Serie
in den Größen
XS-L





NUMINOS® PROJECTOR XS

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 ○● Weiß / Schwarz ○● Weiß / Chrom

Material: Aluminium



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

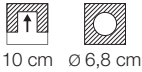


Die Anwendung des NUMINOS® PROJECTOR ist individuell wählbar

NUMINOS® PROJECTOR DL MOVE

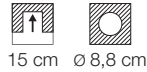
XS NUMINOS® PROJECTOR XS

Ø 4,9 cm; L: 8 cm



S NUMINOS® PROJECTOR S

Ø 6 cm; L: 12,5 cm



Leuchte	Art.Nr. 1	Art.Nr. 2	Spannung / Leistung	Systemleistung	Temperatur	Strahlweite 1	Strahlweite 2	Winkel	UGR
●	1006867	1006921	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	640 lm	670 lm	20°	UGR16
	1006870	1006924				620 lm	670 lm	40°	UGR22
	1006873	1006927				640 lm	670 lm	55°	UGR25
	1006885	1006939				700 lm	690 lm	20°	UGR16
	1006888	1006942				670 lm	690 lm	40°	UGR22
1006891	1006945	690 lm	690 lm	55°	UGR25				
●○	1006868	1006922	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	670 lm	720 lm	20°	UGR16
	1006871	1006925				650 lm	720 lm	40°	UGR22
	1006874	1006928				670 lm	720 lm	55°	UGR25
	1006886	1006940				730 lm	730 lm	20°	UGR16
	1006889	1006943				700 lm	730 lm	40°	UGR22
1006892	1006946	720 lm	730 lm	55°	UGR25				
●○	1006869	1006923	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	670 lm	690 lm	20°	UGR16
	1006872	1006926				650 lm	690 lm	40°	UGR22
	1006875	1006929				670 lm	690 lm	55°	UGR25
	1006887	1006941				730 lm	700 lm	20°	UGR16
	1006890	1006944				700 lm	700 lm	40°	UGR22
1006893	1006947	720 lm	700 lm	55°	UGR25				
○	1006877	1006931	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	670 lm	720 lm	20°	UGR16
	1006880	1006934				650 lm	720 lm	40°	UGR22
	1006883	1006937				670 lm	720 lm	55°	UGR25
	1006895	1006949				730 lm	730 lm	20°	UGR16
	1006898	1006952				700 lm	730 lm	40°	UGR22
1006901	1006955	720 lm	730 lm	55°	UGR25				
●○	1006876	1006930	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	640 lm	670 lm	20°	UGR16
	1006879	1006933				620 lm	670 lm	40°	UGR22
	1006882	1006936				640 lm	670 lm	55°	UGR25
	1006894	1006948				700 lm	690 lm	20°	UGR16
	1006897	1006951				670 lm	690 lm	40°	UGR22
1006900	1006954	690 lm	690 lm	55°	UGR25				
●○	1006878	1006932	220-240 V ~50/60 Hz 200 mA	Systemleistung: 7 W	2700 K	670 lm	690 lm	20°	UGR16
	1006881	1006935				650 lm	690 lm	40°	UGR22
	1006884	1006938				670 lm	690 lm	55°	UGR25
	1006896	1006950				730 lm	700 lm	20°	UGR16
	1006899	1006953				700 lm	700 lm	40°	UGR22
1006902	1006956	720 lm	700 lm	55°	UGR25				

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



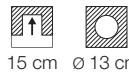
Artikel	Art.Nr.	Leistung von / bis	Dimmbar	IP	Maße
LED Treiber 200 mA, 10 W QC	1005610	5,8 W / 8,4 W	-	20	L: 6,5 cm, B: 3,9 cm, H: 3,5 cm
LED Treiber 200 mA, 10 W, PHASE QC	1005609	6 W / 8,4 W	PHASE C		L: 8,5 cm, B: 4,1 cm, H: 3 cm
LED Treiber 200 mA, 10 W, DALI QC	1005611	3,8 W / 13,5 W	DALI		L: 18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



15 cm Ø 10,5 cm

L NUMINOS® PROJECTOR L
 Ø 10 cm; L: 13 cm



15 cm Ø 13 cm

Color	Art.Nr. 1	Art.Nr. 2	Power	Temp. (K)	Beam 1 (lm)	Beam 2 (lm)	Beam 3 (°)	Beam 4 (UGR22)	Beam 5 (UGR22)	
●	1006975	1007029	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA Systemleistung: 17,5 W	2700 K	1460 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22	
	1006978	1007032			1460 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22	
	1006981	1007035		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1460 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006993	1007047				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 500 mA Systemleistung: 17,5 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 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1600 lm	2250 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006994	1007048				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 500 mA Systemleistung: 17,5 W	2700 K	1550 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22	
	1006980	1007034			1550 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22	
	1006983	1007037		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1550 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1006995	1007049				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 500 mA Systemleistung: 17,5 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 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1600 lm	2250 lm	55°	UGR22	UGR22
	1007003	1007057				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	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA Systemleistung: 17,5 W	2700 K	1460 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22	
	1006987	1007041			1460 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22	
	1006990	1007044		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1460 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1007002	1007056				1500 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22
	1007005	1007059				1500 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22
1007008	1007062	1500 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22				
●○	1006986	1007040	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA Systemleistung: 17,5 W	2700 K	1550 lm	2150 lm	20°	UGR22	UGR22	
	1006989	1007043			1550 lm	2150 lm	40°	UGR22	UGR22	
	1006992	1007046		220-240 V ~50/60 Hz 700 mA Systemleistung: 25,4 W	3000 K	1550 lm	2150 lm	55°	UGR22	UGR22
	1007004	1007058				1550 lm	2200 lm	20°	UGR22	UGR22
	1007007	1007061				1550 lm	2200 lm	40°	UGR22	UGR22
1007010	1007064	1550 lm	2200 lm	55°	UGR22	UGR22				

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

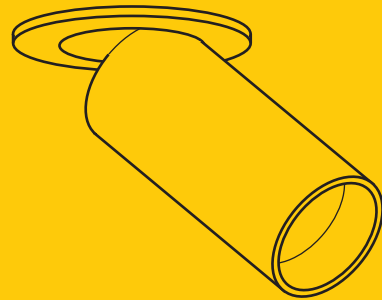
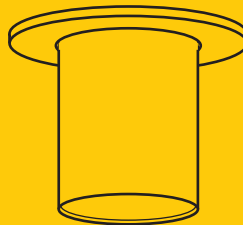
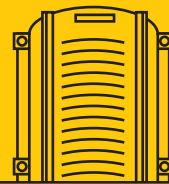
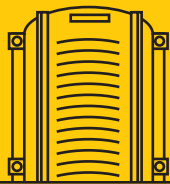
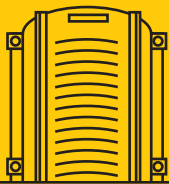


Artikel	Art.Nr.	Leistung von / bis	Dimmbar	IP	Maße
LED Treiber 500 mA, 30 W	Weiß 1004064	15 W / 29,5 W	-	20	L: 14,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm
LED Treiber 500 mA, 30 W, PHASE	Weiß 1004054	12,5 W / 21 W	PHASE C		L: 11,5 cm, B: 4,1 cm, H: 2,5 cm
LED Treiber 500 mA, 40 W, DALI	Weiß 1004069	1,5 W / 40,6 W	DALI		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		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.

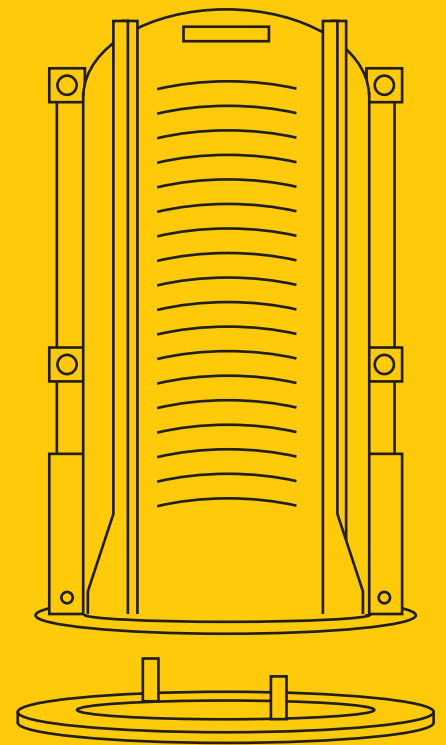


NUMINOS® ist ein perfekt aufeinander abgestimmtes Leuchtensystem, das Funktion, Design und Technik in Einklang bringt. Für Planer und Macher. Für jede Anforderung. Für maximale Vielfalt bei minimalem Aufwand.



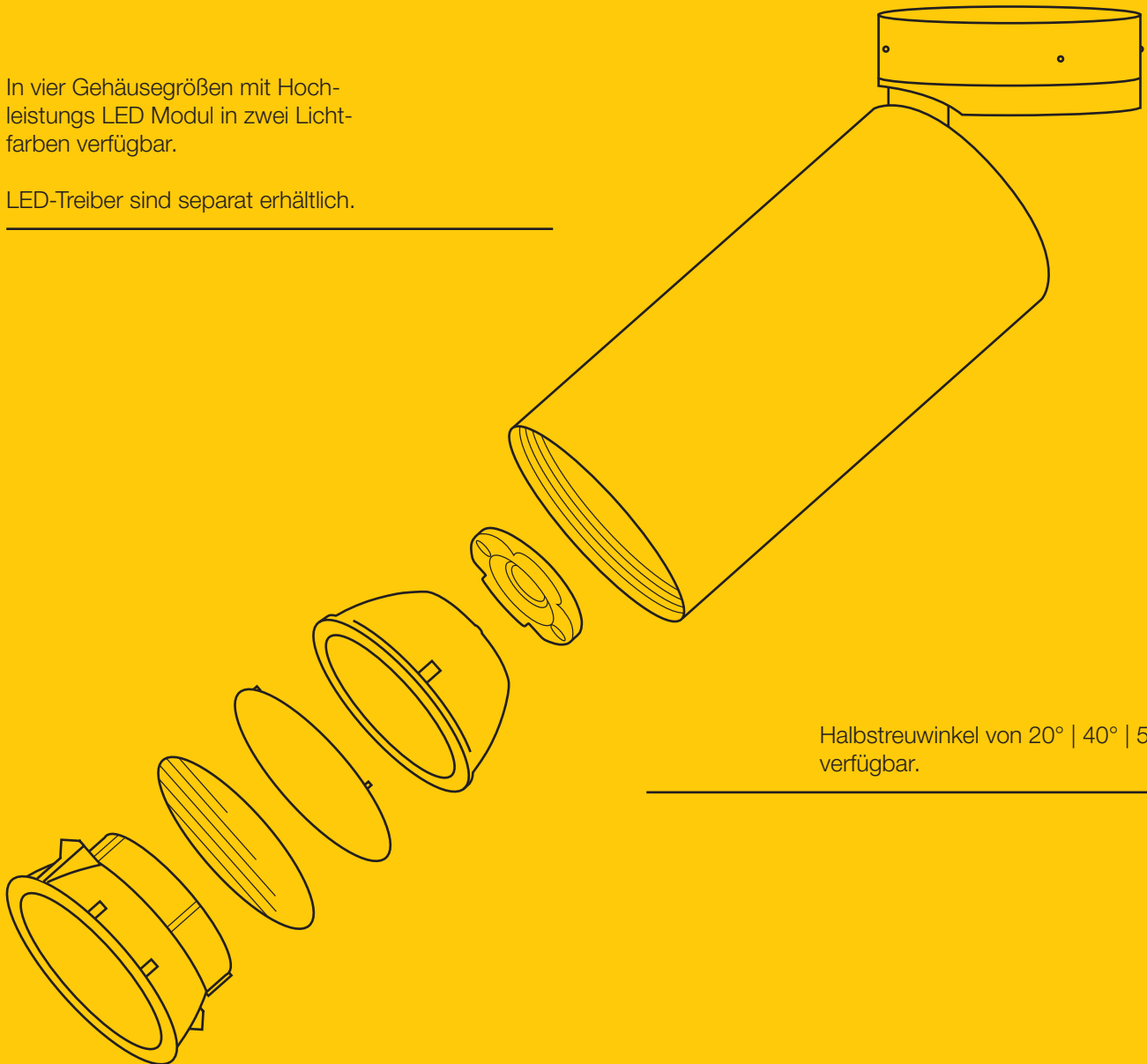
Entdecken Sie die Vielfalt
der NUMINOS® Serie
auf slv.com

Der neue NUMINOS® PROJECTOR mit einem sehr hohen Dreh- und Schwenkbereich ist eine gute Ergänzung zu den NUMINOS® Downlights, welche die gleichen dekorativen und optischen Möglichkeiten besitzen



In vier Gehäusegrößen mit Hochleistungs LED Modul in zwei Lichtfarben verfügbar.

LED-Treiber sind separat erhältlich.



Halbstreuwinkel von 20° | 40° | 55°
verfügbar.



OVAL

Flaches Design, ovale Form, zweiflämmige 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 14

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

OVAL 18

220-240 V ~50/60 Hz | 275 mA
Systemleistung: 9,3 W

● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium/Polycarbonat (PC)

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße
WL 14 Schwarz	1007142	Up / Down: 280 / 280 lm	2700 / 3000 K	80	L: 13,5 cm, B: 3,1 cm, H: 9 cm
WL 14 Weiß	1007143				
WL 18 Schwarz	1007144	Up / Down: 430 / 430 lm	2700 / 3000 K	80	L: 17,5 cm, B: 3,1 cm, H: 9 cm
WL 18 Weiß	1007145				

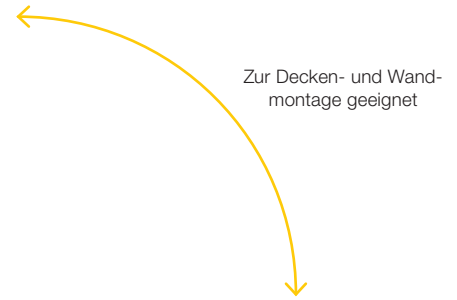


fischer 

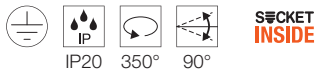
Inklusive fischer
DUOPOWER Dübel

ASTO TUBE

Einfach elegant: Von ein bis vier Flammen sind diese Leuchten besonders variabel einsetzbar. Mit zusätzlich erhältlichen Dekorefektoren in unterschiedlichen Farben und frei wählbaren Leuchtmitteln lässt sich die ASTO TUBE an die Umgebung und Raumgestaltung individuell anpassen.



Zur Decken- und Wandmontage geeignet



ASTO TUBE CW

220-240 V ~50/60 Hz

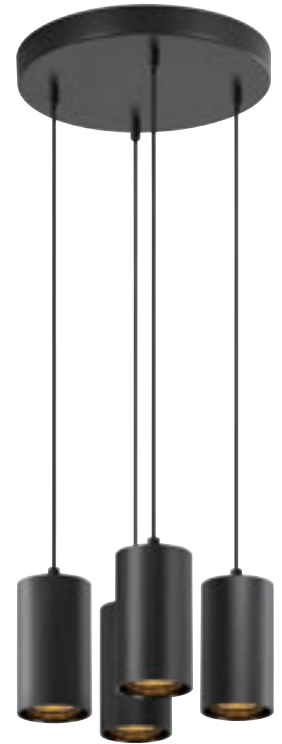
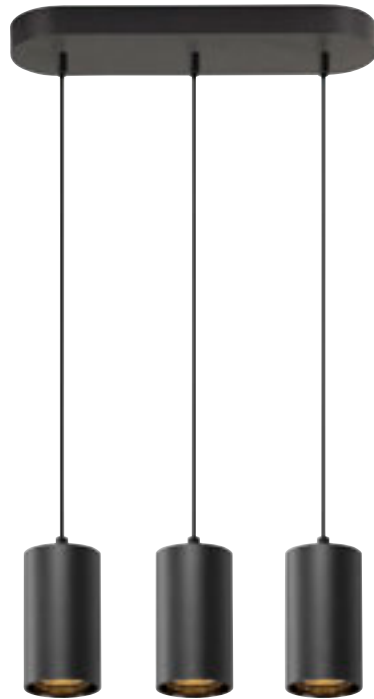
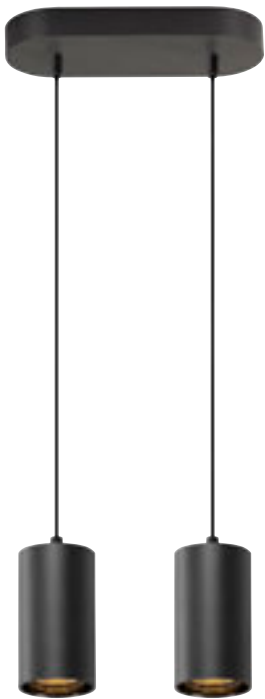
● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.	Socket	Watt	Maße
CW Schwarz, single	1006423	1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm Deckenrosette: Ø 10 cm, H: 3 cm
CW Weiß, single	1006424			
CW Schwarz, double	1006425	2 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm Deckenrosette: L: 25 cm, B: 10 cm, H: 3 cm
CW Weiß, double	1006426			
CW Schwarz, triple	1006427	3 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm Deckenrosette: L: 35 cm, B: 10 cm, H: 3 cm
CW Weiß, triple	1006428			
CW Schwarz, quadruple	1006429	4 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 13 cm Deckenrosette: Ø 25 cm, H: 3 cm
CW Weiß, quadruple	1006430			



Artikel	Art.Nr.			
Dekoreflektor	Chrom	1006449		
	Gold	1006450		
	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

Variante	Art.Nr.	Socket	Watt	Maße
PD Schwarz, single	1006431	1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm Deckenrosette: Ø 10 cm, H: 3 cm
PD Weiß, single	1006432			
PD Schwarz, double	1006433	2 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm Deckenrosette: L: 25 cm, B: 10 cm, H: 3 cm
PD Weiß, double	1006434			
PD Schwarz, triple	1006435	3 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm Deckenrosette: L: 35 cm, B: 10 cm, H: 3 cm
PD Weiß, triple	1006436			
PD Schwarz, quadruple	1006437	4 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm Deckenrosette: Ø 25 cm, H: 3 cm
PD Weiß, quadruple	1006438			



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

LED GU10 51 mm | 6 W | 38° **1005076**

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

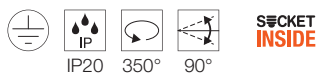




Dekorefektor in
Gehäusefarbe inklusive.
Weitere Reflektoren
individuell wählbar.







ASTO TUBE WL & CL

220-240 V ~50/60 Hz

ASTO TUBE 1-PHASEN

220-240 V ~50/60 Hz

● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium


Variante	Art.Nr.	Socket	Watt	Maße	
WL	Schwarz, single	1006441	1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; H: 15,5 cm
	Weiß, single	1006442			
WL	Schwarz, up / down	1006443	2 x GU10	max. 10 W	L: 20 cm, B: 7 cm, H: 9,5 cm
	Weiß, up / down	1006444			
CL	Schwarz, single	1006439	1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; H: 15,5 cm
	Weiß, single	1006440			
1 PH	Schwarz	1006445	1 x GU10	max. 10 W	Ø 7 cm; L: 12,5 cm, H: 10,7 cm
	Weiß	1006446			



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

LED GU10 51 mm | 6 W | 38° 1005076 2700 K | 450 lm | EEK=F 6 kWh/1000 h

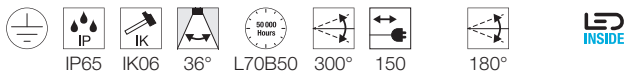



 Dekoreflektor in Gehäusefarbe inklusive.
 Weitere Reflektoren individuell wählbar.



SYNA

SYNA macht in jedem Außenbereich eine starke Figur. Die Erdspießbleuchten 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

SYNA PLANT SP

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

● Schwarz

Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße
SP	Schwarz, SYNA GARDEN 1007147	540 lm	3000 K	80	Ø 6,3; L: 11,4 cm, H: 29,5 cm
	Schwarz, SYNA PLANT 1007146				Ø 6,5; L: 10,9 cm, H: 29,5 cm



CONCRETO

Wegweisende Leuchte aus dem Trendmaterial Beton: Auch als Wandeinbau- und Wand-
aufbauleuchte 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.



Wing-Optik



Cut-Optik



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

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße	
EL	Grau, Wing	1006406	45 lm	3000 K	80	L: 10 cm, B: 6,5 cm, H: 10 cm
	Grau, Cut	1006407	15 lm			
WL	Grau, M	1006404	270 lm	3000 K	80	L: 25 cm, B: 8 cm, H: 15 cm
	Grau, L	1006405	470 lm			



Antibeslag
durch integrierte
Spiegelheizung



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

TRUKKO 80 WL

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Systemleistung: 23 W

● Schwarz ○ Transparent

Material: Glas

Variante	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
WL Transparent, 80, rund	1007200	1100 / 1130 / 1210 lm	3000 / 4000 / 6500 K	90	Ø 80 cm; T: 2,8 cm

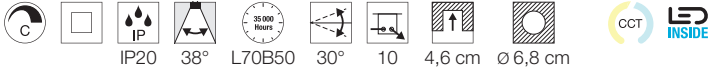
UNIVERSAL DOWNLIGHT

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 Schnellver-
binder ist die Installation im Handumdrehen erledigt.



Neue Farbe
Gold matt – auch
für die runden
Cover





UNIVERSAL DOWNLIGHT

220-240 V ~50/60 Hz | 60/90 mA

Systemleistung: 5/8 W

Materialstärke Einbaufäche: 25 mm max.

● Schwarz



Material: Stahl

Variante	Art.Nr.	Lumen (5 W / 8 W)	Kelvin	CRI	Maße	
DL	Schwarz, Move	1007090	410 / 860 lm	2700 K	90	Ø: 8,5 cm, H: 6,1 cm
			430 / 610 lm	3000 K		
	Schwarz	1007095	470 / 680 lm	4000 K		
			440 / 640 lm	6500 K	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.	Maße	
Abdeckung Move	Schwarz, quadratisch	1007184	
	Weiß, quadratisch	1007185	
	Chrom, quadratisch	1007186	L: 8,8 cm, B: 8,8 cm, H: 0,35 cm
	Gold glänzend, quadratisch	1007187	
	Gold matt, quadratisch	1007194	
	Schwarz, rund	1007091	
	Weiß, rund	1007092	
	Chrom, rund	1007093	Ø 8,8 cm; H: 0,35 cm
	Gold, rund	1007094	
	Gold, matt, rund	1007191	
Abdeckung	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	
	Gold matt, quadratisch	1007193	
	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 ...

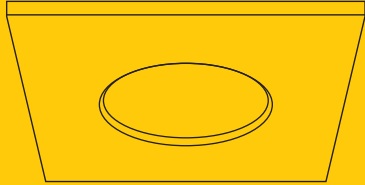
- 1 Variante (starr, schwenkbar)
- 2 Abdeckung (Schwarz, Weiß, Chrom, Gold glänzend, Gold matt)
- 3 Farbtemperatur (2700 K, 3000 K, 4000 K, 6500 K)
- 4 Systemleistung (5 W, 8 W)



FERTIG!

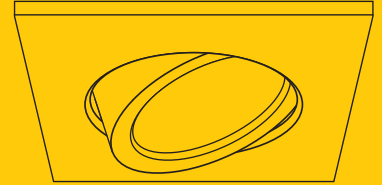
UNIVERSAL DOWNLIGHT

UNIVERSAL DOWNLIGHT

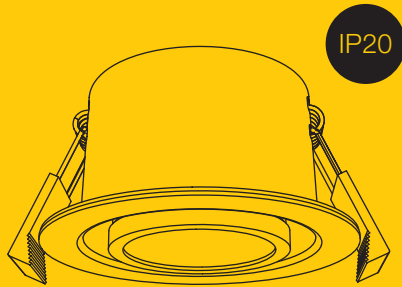


Als starre Version erhältlich

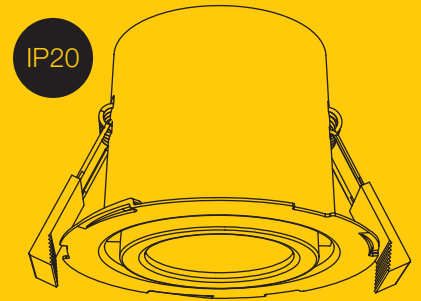
UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE



Als schwenkbare Version erhältlich

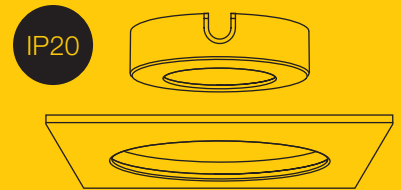


Einfache Installation mittels Schnellverbinder Anschlussbox



IP65

2700 K 3000 K 4000 K 6500 K



Austauschbare Abdeckung in eckig oder rund und in den Farben Schwarz, Weiß, Chrom, Gold glänzend oder Gold matt

2700 K 3000 K 4000 K 6500 K

Schaltbare Farbtemperatur

Schaltbare Systemleistung
5 W / 8 W

Hohe Lichtqualität und Farbwiedergabe
durch LED mit CRI90

NEUES ZUBEHÖR

LED QPAR111

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



Passend für die
Leuchtenfamilie
SLV KALU



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

LED NETZTEIL

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



LED NETZTEIL 25 W | 24 V

Weiß

Material: Polycarbonat (PC)

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

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.



CONTROLLER

Weiß

Material: Polycarbonat (PC)

Artikel		Art.Nr.	Leistung		IP	Maße
Controller 5-Kanal LED Strip CCT / RGB	weiß	1006348	24 V: 5 x 96 W	Zigbee	20	L: 14,5 cm, B: 4,65 cm, H: 1,6 cm

FARB-ERKLÄRUNG



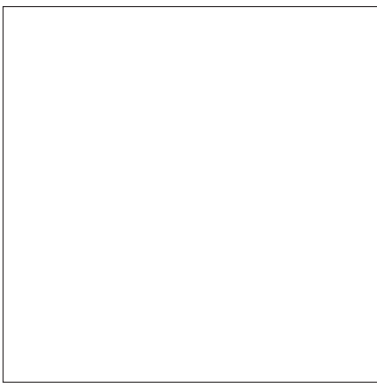
Anthrazit



Schwarz



Grau



Weiß



Chrom



Silber



Gold

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



IP-Schutzart:

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.



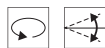
Halbstreuwinkel:

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.



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich



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



Pendelkabelänge 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





✦ ASTO TUBE
38

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 Bildern 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 Dépaigneux, 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.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí 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

slv.com