



SLV

SLV TRACK SYSTEME

48V Schienensystem
für moderne Lichtkonzepte

 48V SCHIENENSYSTEM





Einbauschiene

S. 14

Aufbauschiene standard

S. 10

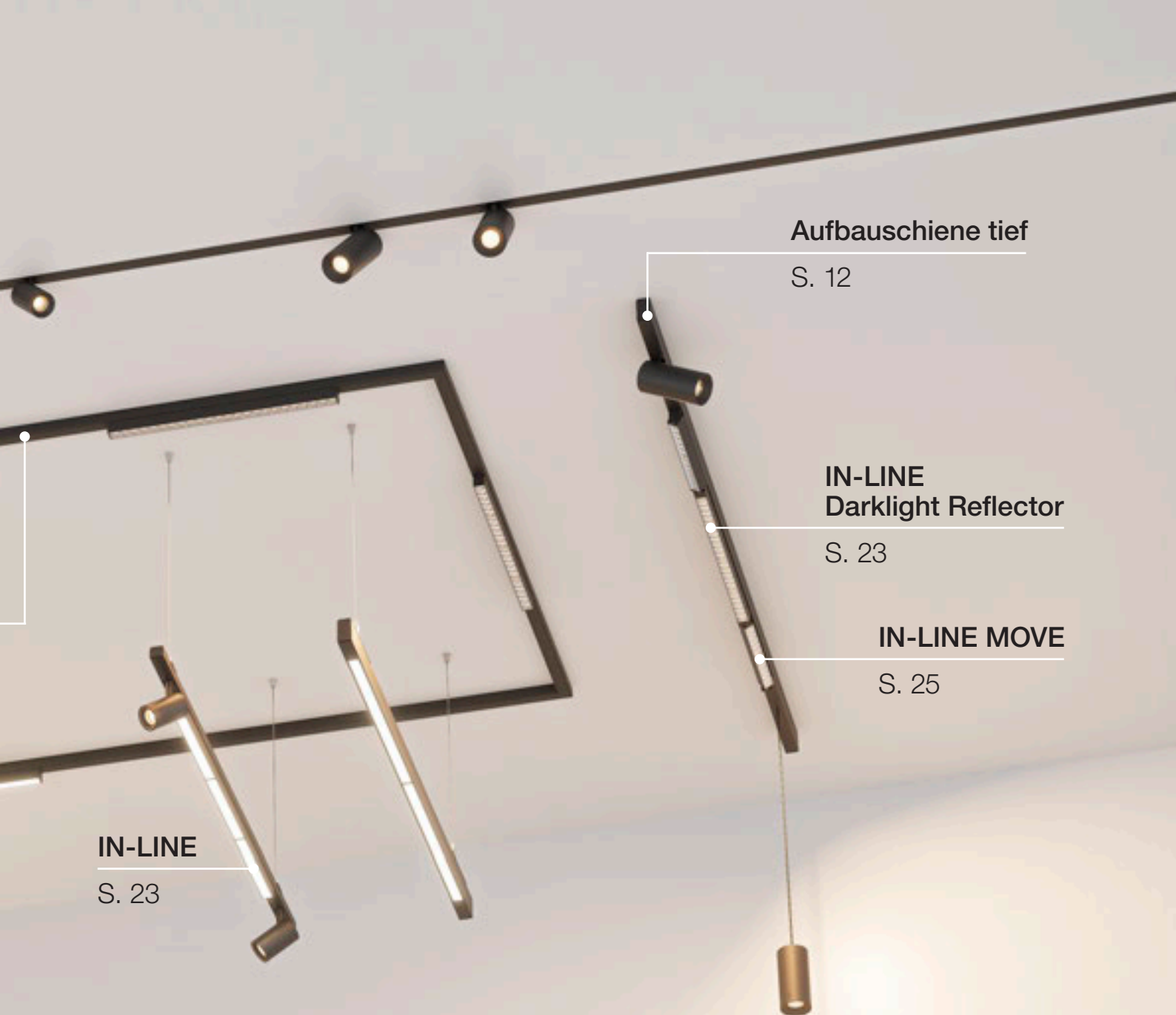
NUMINOS® Spots

S. 19

**NUMINOS®
Pendelleuchten**

S. 19





Aufbauschiene tief

S. 12

IN-LINE
Darklight Reflector

S. 23

IN-LINE MOVE

S. 25

IN-LINE

S. 23

DAS 48V SCHIENENSYSTEM AUF EINEN BLICK

Das 48V Schienensystem kann in Decke, Wand oder abgependelt installiert werden. Es ist als Einbau- und in zwei unterschiedlichen Aufbauvarianten erhältlich und lässt sich ganz individuell mit passenden Leuchten bestücken.

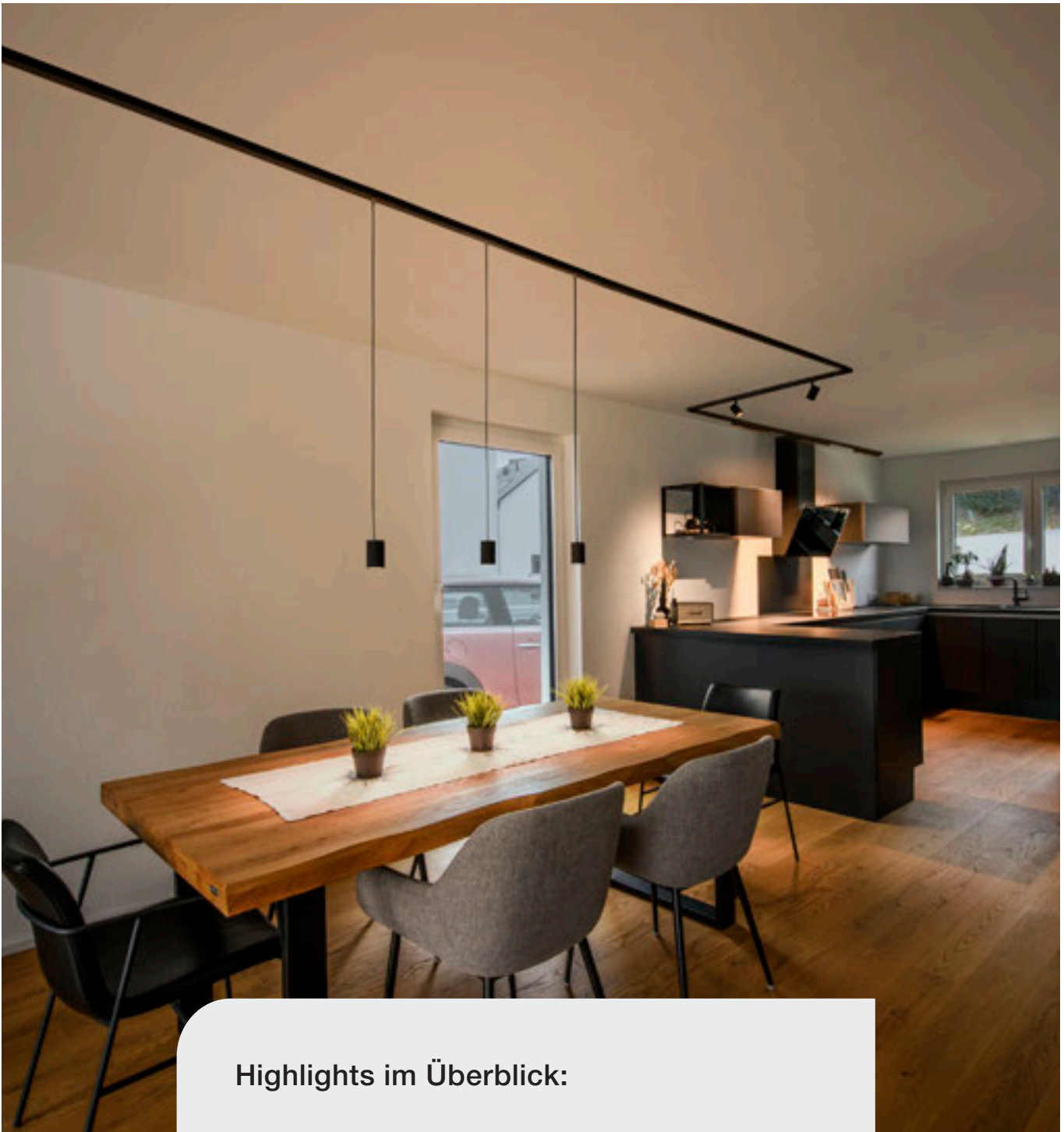


MAXIMAL MINIMALISTISCH

Das neue 48V Schienensystem lässt sich flexibel in jede moderne Innenarchitektur integrieren. Es kann sicher an Wand und Decke installiert oder eingebaut werden. Alternativ ist eine Abpendelung von der Decke möglich.

Zum Start der Planung haben Sie die Wahl zwischen drei Schienen-Versionen: Einbau, Aufbau standard und Aufbau tief. Passend dazu gibt es verschiedene Leuchten, die ganz individuell miteinander kombinierbar sind.





Highlights im Überblick:

- Homogenes System in filigraner Optik
- Sichere Installation und Benutzung an Wand und Decke
- Passende Spots, Pendelleuchten und Beleuchtungsstreifen mit CRI>90
- ON/OFF oder DALI dimmbar
- Inklusive fischer DUOPOWER Dübel



KONFIGURIEREN SIE IHR 48V SCHIENENSYSTEM

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 48V SCHIENENSYSTEM konzipierten NUMINOS® und IN-LINE Leuchten sind Sie besonders flexibel und setzen Ihre Umgebung perfekt in Szene.



GUT INFORMIERT

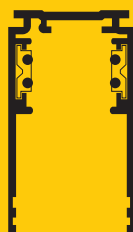
QR-Code scannen, Land auswählen und immer unsere aktuellen Preise erhalten.
Besuchen Sie uns auf [slv.com](https://www.slv.com)

WÄHLEN SIE IHRE SCHIENE

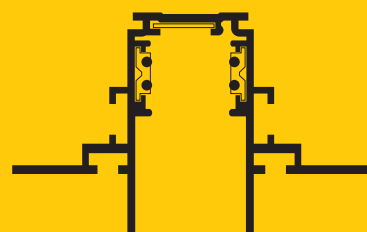
AUFBAUSCHIENE STANDARD



AUFBAUSCHIENE TIEF



EINBAUSCHIENE



WÄHLEN SIE IHRE BEVORZUGTE MONTAGE

AUFBAU

EINBAU



Decke



Wand



Pendel



Decke



Wand



WÄHLEN SIE IHRE LEUCHTEN

NUMINOS®
SPOT UND PENDELLEUCHE

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



WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR

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

AUFBAUSCHIENE STANDARD

Die Niedervolt-Aufbauschiene in der Standardtiefe ist die klassische Wahl für dekorative Lichtkonzepte. Sie lässt sich sicher und unkompliziert an Wand und Decke installieren, um Akzente in der Raumgestaltung zu setzen.



48V SCHIENENSYSTEM, DALI

48V 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	

PASSENDES ZUBEHÖR

+ 48V AUFBAUSCHIENE STANDARD



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene standard, links, Decke, Aluminium, L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006575**
- Weiß Art. Nr. **1006576**



Stoßstellenverbinder

Aufbauschiene, Stahl, L: 5 cm, B: 1,32 cm, H: 0,25 cm

- Grau Art. Nr. **1006609**



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene standard, rechts, Decke, Aluminium, L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 2,19 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006577**
- Weiß Art. Nr. **1006578**



Endkappe

Aufbauschiene standard, Polycarbonat (PC), L: 2,6 cm, B: 0,2 cm, H: 2,2 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006593**
- Weiß Art. Nr. **1006594**



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene standard, Wand / Decke, Aluminium, L: 8,4 cm, B: 2,62 cm, H: 8,4 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006579**
- Weiß Art. Nr. **1006580**



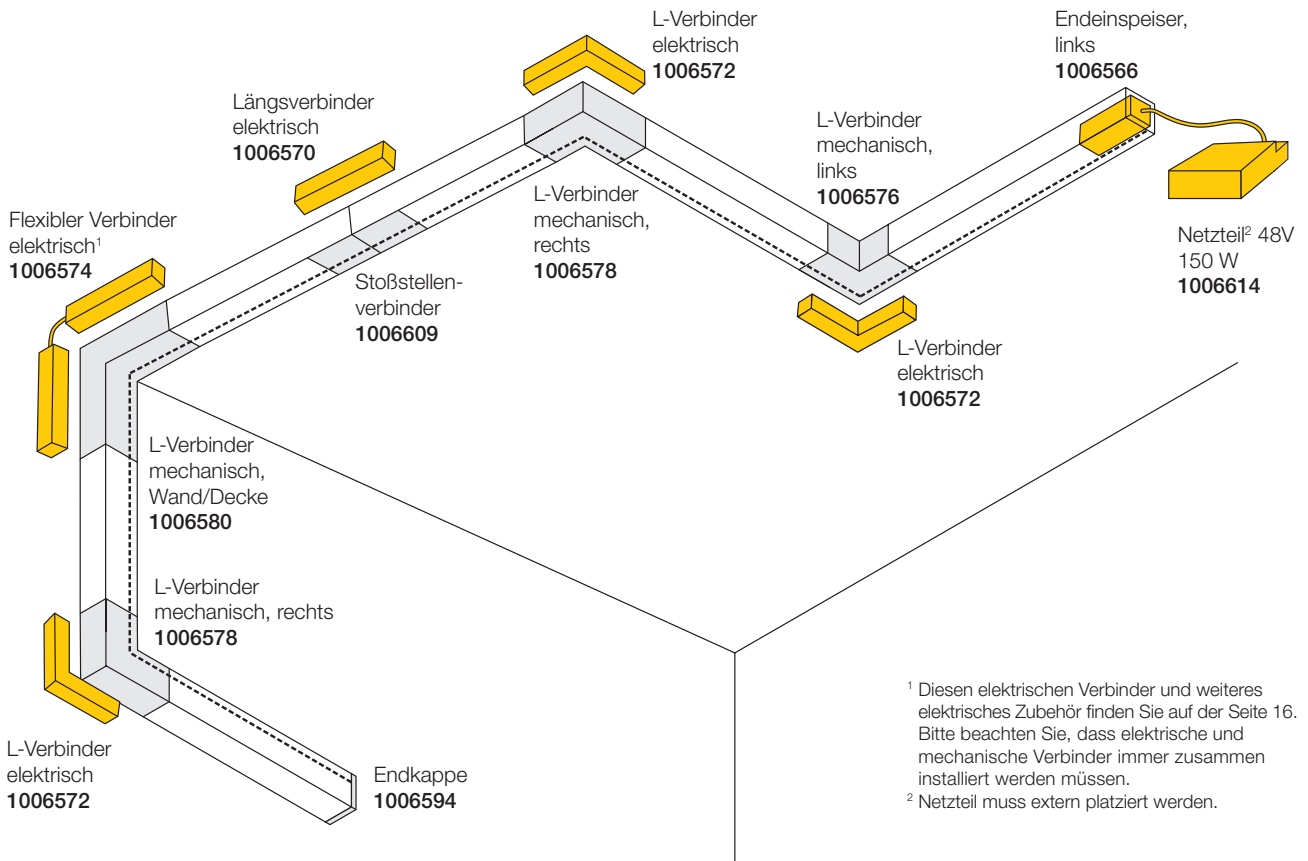
Schieneabdeckung

Aufbauschiene standard 2 m, 20 mm Aluminium / Polycarbonat (PC), L: 200 cm, B: 2 cm, H: 0,6 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006611**
- Weiß Art. Nr. **1006612**

PLANUNGSHILFE

48V AUFBAUSCHIENE STANDARD, WEISS



¹ Diesen elektrischen Verbinder und weiteres elektrisches Zubehör finden Sie auf der Seite 16. Bitte beachten Sie, dass elektrische und mechanische Verbinder immer zusammen installiert werden müssen.
² Netzteil muss extern platziert werden.

AUFBAUSCHIENE TIEF

Das schlanke Profil der tiefen Aufbauschiene verdeckt den Leuchtenadapter komplett und sorgt hiermit für ein besonders homogenes Design.



48V SCHIENENSYSTEM, DALI

48V DC

max. Stromstärke: 16 A



Schwarz



Weiß

Material: Aluminium

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	

PASSENDES ZUBEHÖR

+ 48V AUFBAUSCHIENE TIEF



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene tief, links, Decke, Aluminium,
L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 4,7 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006581**
- Weiß Art. Nr. **1006582**



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene tief, rechts, Decke, Aluminium,
L: 7,1 cm, B: 7,1 cm, H: 4,7 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006583**
- Weiß Art. Nr. **1006584**



L-Verbinders mechanisch

Aufbauschiene tief, Wand / Decke, Aluminium,
L: 8,4 cm, B: 8,4 cm, H: 4,7 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006585**
- Weiß Art. Nr. **1006586**



Stoßstellenverbinder

Aufbauschiene, Stahl,
L: 5 cm, B: 1,32 cm, H: 0,25 cm

- Grau Art. Nr. **1006609**



Endkappe

Aufbauschiene tief, Polycarbonat (PC),
L: 2,6 cm, B: 0,2 cm, H: 4,7 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006595**
- Weiß Art. Nr. **1006596**



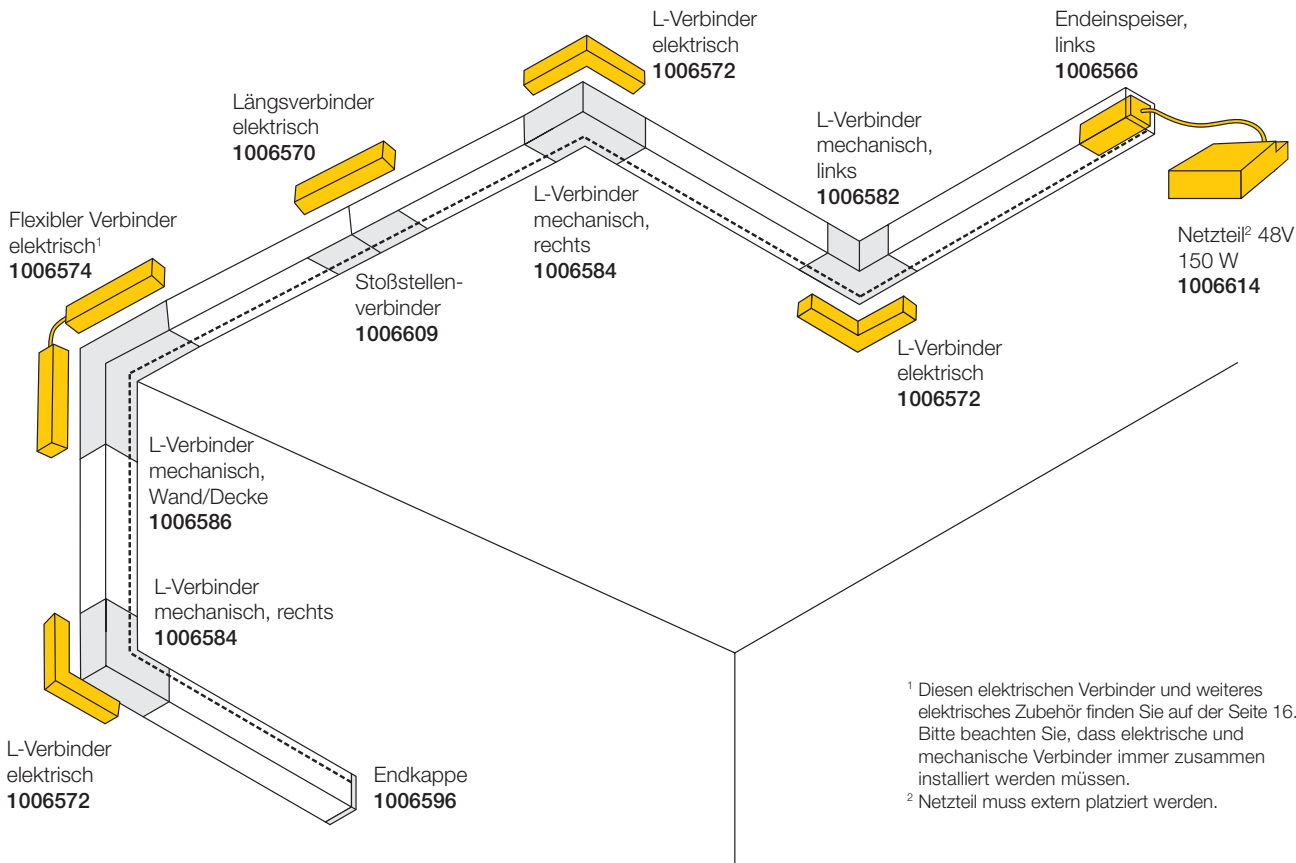
Schieneabdeckung

Aufbauschiene tief und Einbauschiene 2 m,
26 mm, IP20, Polycarbonat (PC),
L: 200 cm, B: 2,6 cm, H: 6 cm

- Schwarz Art. Nr. **1007188**
- Weiß Art. Nr. **1007189**

PLANUNGSHILFE

48V AUFBAUSCHIENE TIEF, WEISS



EINBAUSCHIENE

Mit der 48V Schienensystem Einbauschiene lassen sich ganz besondere Lichtkonzepte gestalten, denn diese „verschwindet“ komplett in Wand oder Decke. In Kombination mit den IN-LINE Leuchten und Schienenabdeckungen lässt sich ein schlichter Look kreieren, der jedes Raumkonzept aufwertet.



48V SCHIENENSYSTEM, DALI

48V DC

max. Stromstärke: 16 A

● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium

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	

PASSENDES ZUBEHÖR

+ 48V EINBAUSCHIENE



L-Verbinders mechanisch

Einbauschiene, links, Decke, Aluminium,
L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006587**
- Weiß Art. Nr. **1006588**



L-Verbinders mechanisch

Einbauschiene, rechts, Decke, Aluminium,
L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 4,69 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006589**
- Weiß Art. Nr. **1006590**



L-Verbinders mechanisch

Einbauschiene, Wand / Decke, Aluminium,
L: 8,1 cm, B: 7,4 cm, H: 8,1 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006591**
- Weiß Art. Nr. **1006592**



Stoßstellenverbinder

Einbauschiene, Stahl,
L: 6,3 cm, B: 0,76 cm, H: 0,25 cm

- Grau Art. Nr. **1006610**



Endkappe

Einbauschiene, Polycarbonat (PC),
L: 3,4 cm, B: 0,2 cm, H: 4,7 cm

- Schwarz Art. Nr. **1006597**
- Weiß Art. Nr. **1006598**



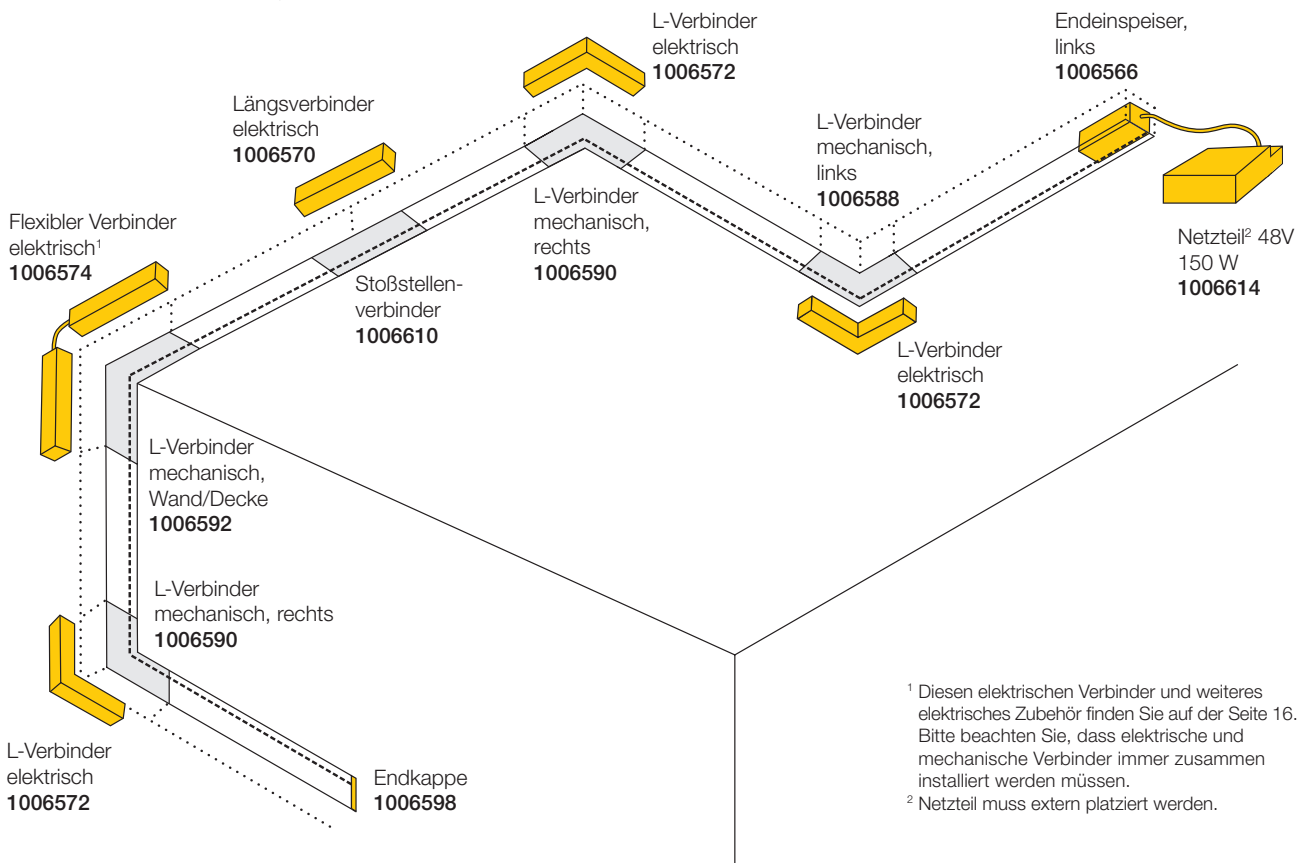
Schieneabdeckung

Aufbauschiene tief und Einbauschiene 2 m,
26 mm, IP20, Polycarbonat (PC),
L: 200 cm, B: 2,6 cm, H: 6 cm

- Schwarz Art. Nr. **1007188**
- Weiß Art. Nr. **1007189**

PLANUNGSHILFE

48V EINBAUSCHIENE, WEISS



WEITERES ZUBEHÖR ALLE SCHIENEN

+ ALLE 48V SCHIENEN – ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Längsverbinder elektrisch

DALI, max. 16 A, Polycarbonat (PC),
L: 14,4 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006569
- Weiß Art. Nr. 1006570



Endeinspeiser

DALI, links, max. 16 A, Polycarbonat (PC),
L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006565
- Weiß Art. Nr. 1006566



L-Verbinder elektrisch

DALI, max. 16 A, Polycarbonat (PC),
L: 11,4 cm, B: 11,4 cm, H: 1,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006571
- Weiß Art. Nr. 1006572



Endeinspeiser

DALI, rechts, max. 16 A, Polycarbonat (PC),
L: 9,7 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006567
- Weiß Art. Nr. 1006568



Flexibler Verbinder elektrisch

DALI, max. 16 A, Polycarbonat (PC),
L: 23 cm, B: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006573
- Weiß Art. Nr. 1006574

+ ALLE 48V SCHIENEN – MECHANISCHES ZUBEHÖR



Stoßstellenverbinder

mit Aufhängungsset, 1 m Stange,
Stahl, L: 12 cm, B: 2,7 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006601
- Weiß Art. Nr. 1006602



Pendelabhängung

3 m Drahtseil,
Stahl, B: 2,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006607
- Weiß Art. Nr. 1006608



Stoßstellenverbinder

mit Aufhängungsset, 3 m Drahtseil,
Stahl, L: 12 cm, B: 2,7 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006603
- Weiß Art. Nr. 1006604



Befestigungsklemme

Aluminium,
L: 3 cm, H: 10,5 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006599
- Weiß Art. Nr. 1006600



Pendelabhängung

1 m Stange,
Stahl, B: 2,9 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006605
- Weiß Art. Nr. 1006606

+ ALLE 48V SCHIENEN – NETZTEILE UND GEHÄUSE



Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser*

On/Off + DALI, links, IP20, Polycarbonat (PC),
L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm

- Schwarz Art. Nr. 1007083
- Weiß Art. Nr. 1007084



Netzteil

48V, 60 W, Polycarbonat (PC),
L: 18 cm, B: 4,5 cm, H: 2,7 cm

- Weiß Art. Nr. 1006613



Netzteil Gehäuse inkl. Endeinspeiser*

On/Off + DALI, rechts, IP20, Polycarbonat (PC),
L: 23,3 cm, B: 10,1 cm, H: 4,1 cm

- Schwarz Art. Nr. 1007137
- Weiß Art. Nr. 1007138



Netzteil

48V, 150 W, Metall,
L: 19,05 cm, B: 8,8 cm, H: 3,55 cm

- Schwarz Art. Nr. 1006614

*Ein Netzteil ist nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten.





48V SCHIENENSYSTEM NUMINOS®

Die Integration der NUMINOS® Leuchten in das 48V SCHIENENSYSTEM 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

48V | 200 mA
Systemleistung: 8,7 W

NUMINOS® S

48V | 350 mA
Systemleistung: 16 W

- Schwarz
- Schwarz / Weiß
- ◐ Schwarz / Chrom
- Weiß
- Weiß / Schwarz
- ◐ 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 48V Schiene verschwindet der Adapter optisch komplett.

ÜBERSICHT NUMINOS®

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

Farbe	Artikelnummer	Produktangaben	Lichtfarbe	Lichtstrom		Blendungsbewertung			
●	1006651	1006705	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006654	1006708		620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006657	1006711		640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006669	1006723		3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006672	1006726		670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006675	1006729		690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
●○	1006652	1006706	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006655	1006709		650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006658	1006712		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006670	1006724		3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006673	1006727		700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006676	1006730		720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22	
●●	1006653	1006707	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006656	1006710		650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006659	1006713		670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006671	1006725		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	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006664	1006718		650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006667	1006721		670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006679	1006733		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	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006663	1006717		620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006666	1006720		640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006678	1006732		3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006681	1006735		670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19	
	1006684	1006738		690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22	
○●	1006662	1006716	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19	
	1006665	1006719		650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16	
	1006668	1006722		670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19	
	1006680	1006734		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.

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

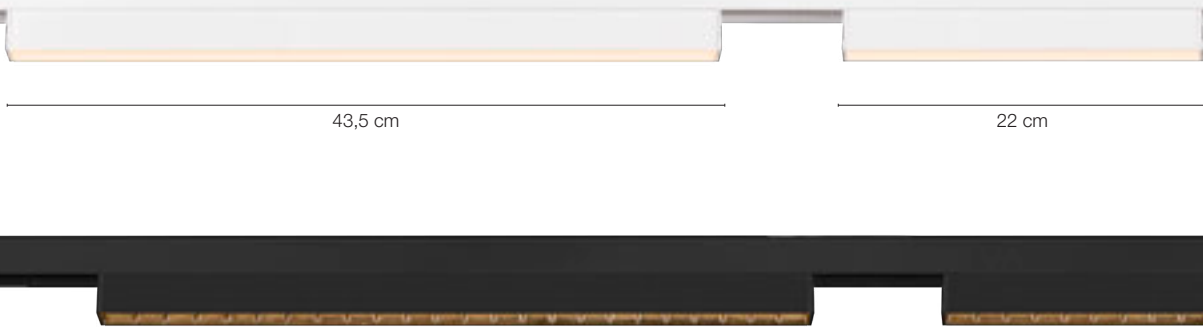
Farbe	Artikelnummer	Produktangaben	Lichtfarbe	Lichtstrom		Blendungsbewertung			
●	1006759 1006813	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K	460 lm 1000 lm	20° UGR16 UGR19			
	620 lm 970 lm				40° UGR22 UGR16				
	640 lm 960 lm				55° UGR25 UGR22				
	●			1006777 1006831	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	700 lm 1060 lm	20° UGR16 UGR19
				670 lm 1030 lm				40° UGR22 UGR19	
				690 lm 1030 lm				55° UGR25 UGR22	
●○	1006760 1006814	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K			670 lm 1020 lm	20° UGR16 UGR19	
	650 lm 1050 lm						40° UGR22 UGR16		
	670 lm 1030 lm						55° UGR25 UGR22		
	●○			1006778 1006832	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm 1120 lm	20° UGR16 UGR19
				700 lm 1120 lm				40° UGR22 UGR19	
				720 lm 1120 lm				55° UGR25 UGR22	
●●	1006761 1006815	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K			670 lm 960 lm	20° UGR16 UGR19	
	650 lm 1000 lm						40° UGR22 UGR16		
	670 lm 980 lm						55° UGR25 UGR22		
	●●			1006779 1006833	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm 1050 lm	20° UGR16 UGR19
				700 lm 1050 lm				40° UGR22 UGR19	
				720 lm 1050 lm				55° UGR25 UGR22	
○	1006769 1006823	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K			670 lm 1020 lm	20° UGR16 UGR19	
	650 lm 1050 lm						40° UGR22 UGR16		
	670 lm 1030 lm						55° UGR25 UGR22		
	○			1006787 1006841	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm 1120 lm	20° UGR16 UGR19
				700 lm 1120 lm				40° UGR22 UGR19	
				720 lm 1120 lm				55° UGR25 UGR22	
●○	1006771 1006822	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K			620 lm 1000 lm	20° UGR16 UGR19	
	640 lm 970 lm						40° UGR22 UGR16		
	640 lm 960 lm						55° UGR25 UGR22		
	●○			1006774 1006828	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	700 lm 1060 lm	20° UGR16 UGR19
				670 lm 1030 lm				40° UGR22 UGR19	
				690 lm 1030 lm				55° UGR25 UGR22	
○●	1006770 1006824	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	2700 K			670 lm 960 lm	20° UGR16 UGR19	
	650 lm 1000 lm						40° UGR22 UGR16		
	670 lm 980 lm						55° UGR25 UGR22		
	○●			1006788 1006842	48V 200 mA Systemleistung: 8,7 W	48V 350 mA Systemleistung: 16 W	3000 K	730 lm 1050 lm	20° UGR16 UGR19
				700 lm 1050 lm				40° UGR22 UGR19	
				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.



48V SCHIENENSYSTEM IN-LINE

Die IN-LINE Linearleuchten bilden im 48V SCHIENENSYSTEM 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 sowie opaler Optik oder Darklight Reflektoren, die für perfekte Entblendung sorgen und eine angenehme Raumatmosphäre kreieren.



Darklight Reflector Versionen mit UGR 16



IN-LINE 22

48V | 350 mA
Systemleistung: 7,3 W

IN-LINE 44

48V | 350 mA
Systemleistung: 14 W

IN-LINE 22 + 44
Darklight Reflector

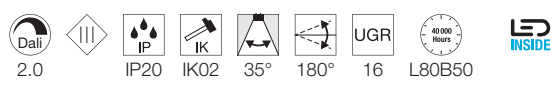
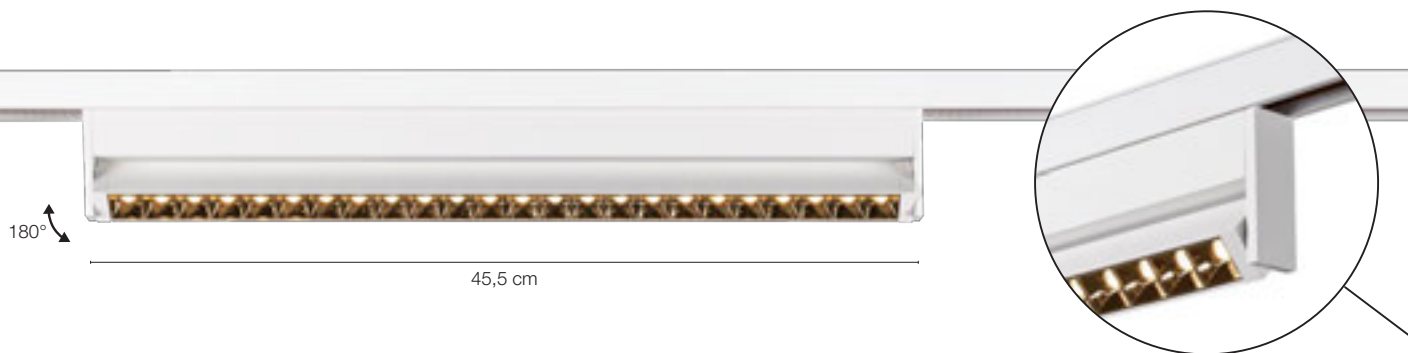
● Schwarz ○ Weiß

Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

Variante	Art.Nr.	Lumen	Kelvin	CRI	Maße		
22	Schwarz	Down: 540 lm	2700 K	90	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm		
	1006615						
	Weiß	1006616					
	1006617						
22	Schwarz, Darklight Reflector	Down: 570 lm	3000 K	90	L: 22 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm		
	1006627						
	Weiß, Darklight Reflector	1006628					
	1006629						
44	Schwarz, Darklight Reflector	Down: 610 lm	3000 K	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm		
	1006630						
	Schwarz	Down: 1140 lm	2700 K			90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	1006621						
Weiß	1006622						
1006623							
44	Schwarz, Darklight Reflector	Down: 1180 lm	3000 K	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm		
	1006633						
	Weiß, Darklight Reflector	1006634					
	1006635						
44	Schwarz, Darklight Reflector	Down: 1230 lm	3000 K	90	L: 43,5 cm, B: 2,2 cm, H: 2,5 cm		
	1006636						

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





IN-LINE 24 MOVE

48V | 350 mA
Systemleistung: 7,3 W

IN-LINE 46 MOVE

48V | 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.

ERKLÄRUNG SYMBOLIK



Dimmbar mit:
· **DALI** = DALI Bussystem



Connected Lighting:
Kennzeichnet smarte Produkte, die DALI Protokolle verwenden



Schutzklasse III / Schutzkleinspannung



IP-Schutzart:
Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



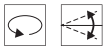
IK-Stoßfestigkeitsgrad:
Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.



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



Pendelkabelänge in cm



Produkte mit eingebauten LEDs



Lebensdauer



Farbwiedergabeindex



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