

SMARTLED

ALL TOGETHER BRILLIANT

2022 / 2023

Lineare LED-Beleuchtung
für Handwerk & Großhandel

Lineare LED-Beleuchtung für Handwerk & Großhandel

Hinter dem Namen Smartled steht jahrelange Erfahrung und Entwicklung im linearen Beleuchtungssektor. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Graz hat es sich zur Aufgabe gemacht, hohe Qualität, umfassendes Service und guten Preis miteinander zu verbinden. Im Fokus stehen vor allem die persönliche Beratung, die gemeinsame Planung von Projekten und eine schnelle Abwicklung.

Lineare LED-Beleuchtung
für Handwerk & Großhandel
2022 / 2023

In diesem Katalog ist ein Teil unseres Standardsortiments angeführt, das von uns laufend ergänzt wird und zum Großteil ab Lager lieferbar ist. Verbesserungen und Weiterentwicklungen der angeführten Produkte behalten wir uns vor. Frühere Kataloge, deren Angaben mit diesem Katalog nicht übereinstimmen, verlieren ihre Gültigkeit. Die Preise für alle in diesem Katalog angeführten Produkte können Sie unserer separaten Preisliste entnehmen. Für alle Lieferungen gelten grundsätzlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben in diesem Katalog wurden mit größter Sorgfalt auf Ihre Richtigkeit überprüft. Trotzdem wird für eventuell fehlerhafte Angaben keine Haftung übernommen.

Layout und Satz: SMARTLED

PRODUKTPALETTE

LEISTUNGEN

SERVICE

LED Stripes

Lichtmessung

Höchste Qualität

LED Profile

Alu-Konfektionierung

Persönliche Beratung

Steuerungen

LED-Konfektionierung

Smartled Garantie

Netzteile

Lichtberechnung

Individuelle Lösungen

Zubehör

Leuchtenbau

Kundenorientierte Ausführung

LED STRIPES 14-30

Warmweiße & Neutralweiße LED Stripes		Flexi LED Stripes horizontal	
6W/m / 8mm, 12W/m / 10mm, 12W/m / 8mm	14	24V, 48V	24
21W/m / 12mm, 32W/m / 10mm	15	Flexi Mini LED Stripes	
RGB LED Stripes		Vertical 24V, horizontal 24V	25
6,5W/m / 10mm, 13W/m / 10mm, 21W/m / 12mm	16	Spezial LED Stripes	
RGBW LED Stripes		Single Cut, 30m, Fresh food	26
13W/m / 10mm, 19,2W/m / 12mm, 28,8W/m / 12mm	17	Slim, Sauna RGB, Sauna WW	27
Solder And Link Serie		Tuneable, Strong, DMX	28
10W/m / 10mm, 20W/m / 10mm	19	Biegbar, Dim To Warm	29
Dotless LED Stripes		NANO special, NANO special RGBW	30
6,5W/m / 8mm, 15W/m / 10mm	21		
Flexi LED Stripes vertical			
24V, 48V	23	ZUBEHÖR FÜR LED STRIPES	31

LED PROFILE 34-77

Smartled Aufbauprofile		Nassbau Einbauprofile	
Milano, Milano Schwarz, Roma, Roma Schwarz	34	Alaska	54
Roma XL, Roma XL Schwarz, Inferno, Inferno Schwarz	35	Portland	55
Versalles, Versalles Schwarz	36	Baltimore, Montana	57
Smartled Eckprofile		Vareo Profile	
Sophia, Sophia Schwarz, Sophia XL, Sophia XL Schwarz	37	Vareo	61
Smartled Einbauprofile		Vareo Slim	63
Frankfurt, Frankfurt Schwarz	38	Vareo Side	65
Berlin, Berlin Schwarz, Berlin XL, Berlin XL Schwarz	39	Spezial 30° Eckprofile	
Standard Aufbauprofile		Esquina, Esquina Schwarz, Esquina Weiß	66
Micro-Alu, PDS4-Alu	41	Esquina XL, Esquina XL Schwarz, Esquina XL Weiß	66
Giza, Lipod	42	Spezial Eckprofile	
Standard Eckprofile		Kopro, Kopro-30	67
45 Alu, Pac Alu	43	Spezial biegbare Profile	
Loc-30	44	Milano Slim, Harmony	68
Standard Einbauprofile		Spezial Aufbauprofile	
Micro-K, PDS4-K	45	Detroit, Munich Mini, Munich Mini Schwarz	69
Big XL Aufbauprofile		Spezial Einbauprofile / Voutenprofil	
Munich Slim, Munich	46	Moscu Mini, Moscu Mini Schwarz, Voute	70
Big XL Hängeprofile		Spezial begehbare Bodenprofile	
Paris XL, Sicilia	47	Dublin, Dublin XL	71
Big XL Einbauprofile		Betoneinbau Profile	
Moscu Slim, Moscu	48	Montageprofil Beton, Trafoprofil Beton	73
Trockenbau Einbauprofile		Retone Profile	
Kozel, Kozus CR	50	R18, R3	75
Kozma, Technik-ZM	51	R26, R28	76
Lokom, Larko	52	R4, R27	77
Opac-30	53		

STEUERUNGEN 80-103

Funk Serie 2501		KNX Serie	
SL-2501NS, SL-2501EA	80	SR-KNX9502FA, SR-KNX 9512FA	94
SL-2501SW, SL-2501TR	81	WiFi Serie	
SR-2801, SR-2807R, SR-2807S, SL-2801CV, SL-2801E	82	wifi101rgbw	95
Funk Serie 1007		Zigbee Serie	
SL-1007FA, SR-2810W	83	SL-Z9101DIM, SL-Z9101RGBW	96
Funk Serie 1009		SL-Z9101SW, SL-Z9101TR	97
SL-1009EA, SR-1009FAWI	84	Dimmer-Set Serie	
SL-1009SW, SL-1009TR	85	M1-M3, M3-M3, M4-M4	98
SR-2819T8, SR-2820, SR-2820(black), SL-2819CCT	86	TRIAC Serie / Integriertes Netzteil	
SR-2833K5, SL-2833S, SL-2833CV	87	LM3624G1T2, LM7524G1T2, LM15024G1T2	99
PWM Serie		Funk Serie 1009 / Integriertes Netzteil	
SL-2202PWM, SR-2901S, SR-2811PWM(black), SR-2811PWM (white)	88	SLPC-1009-24030, SLPC-1009-2450, SLPL-1009-2475-SLIM	100
0-10V Serie		SLPC-1009-24100, SLPC-1009-24200	101
LT-701-12A	89	DALI Serie DT-6 / Integriertes Netzteil	
DALI Serie		LM3624G1DALI2, SLPC-2305-24030, SLPL-2305-2475-SLIM	102
SL-2304BEA, SL-2303B	90	SLPL-2305-24100, SLPC-2305-24200	103
SL-2309RGBW, SL-2300DIM, SR-2300TR-DT6	91		
DMX Serie			
SL-2102B, SL-2102BEA	92		
SR-2811DMX(white), SR-2811DMX, SR-2812DMX	93		





NETZTEILE 106-111

Spritzwasserfest 24V IP67		Spritzwasserfest 48V IP67	
Schaltnetzteil 18W, 36W, 60W	106	Schaltnetzteil 60W, 100W, 151W	114
Schaltnetzteil 100W, 120W, 151W	107	Schaltnetzteil 240W, 320W, 480W	115
Schaltnetzteil 187W, 240W, 320W	108	Schaltnetzteil 600W	116
Schaltnetzteil 480W, 600W	109	Möbeleinbau IP67	
Slim Serie 24V IP20		Schaltnetzteil 40W, 60W, 90W	117
Slim Treiber 30W, 60W, 100W	110	Verteilereinbau	
Slim Treiber 150W, 240W	111	Schaltnetzteil 15W, 36W	118
Spritzwasserfest 36V IP67		Schaltnetzteil 60W, 100W	119
Schaltnetzteil 100W, 151W, 240W	112	Schaltnetzteil 150W, 120W	120
Möbeleinbau IP20		Schaltnetzteil 240W, 480W	121
Schaltnetzteil 30W, 60W, 96W	113		

TECHNISCHE DATEN 122-123

Maximale Zuleitungslänge	122	GESAMTÜBERSICHT LED STRIPES	124-126
Maximale Lichtbandlänge pro Einspeisung	123	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT ABDECKUNGEN	127













ANZAHL DER AUSGANGSKANÄLE

-  1 VAC/VDC Ausgang
-  2 VAC/VDC Ausgänge
-  3 VAC/VDC Ausgänge
-  4 VAC/VDC Ausgänge





ANZAHL DER STEUERbaren ZONEN

-  1 Zone steuerbar
-  4 Zonen steuerbar
-  5 Zonen steuerbar
-  6 Zonen steuerbar
-  8 Zonen steuerbar


TECHNISCHE DETAILS

-  Funk Serie
-  Funk Serie 2501
-  Funk Serie 1009
-  Funk Serie 1007
-  Push Dimmung via Taster
-  Für Halogenlampen geeignet
-  230 VAC Ausgang
-  Dimmung via Phasen- & Phasenabschnitt
-  Maximale LED-Leistung und LED-Breite
-  Outdoor geeignet
-  Nicht Outdoor geeignet
-  Für Möbeleinbau geeignet


FARBKATEGORIEN

-  Monochrome LED Stripes
-  RGB LED Stripes
-  RGB+W LED Stripes
-  Tuneable white LED Stripes


IP-SCHUTZARTEN

-  Geschützt gegen feste Fremdkörper (DM ≥ 12 mm). Kein Schutz vor Wasser.
-  Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor Strahlwasser aus beliebigem Winkel.
-  Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor starkem Strahlwasser.
-  Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor zeitweiligem Untertauchen.
-  Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor andauerndem Untertauchen.


KONFEKTIONIERUNG

-  LED Stripe Konfektionierung

SMARTLED LED Stripes können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge konfektioniert werden. Es wird dabei ein 100 cm langes Kabel direkt auf den Streifen gelötet, um eine bestmögliche Verbindung zwischen Kabel und LED Band zu gewährleisten. Längere Zuleitungslängen werden gesondert verrechnet. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich!

-  FLEXI LED Stripe Konfektionierung

SMARTLED-FLEXI Produkte können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge konfektioniert werden. Es wird dabei ein 100 cm langes Kabel direkt auf den Streifen gelötet, um eine bestmögliche Verbindung zwischen Kabel und LED Band zu gewährleisten. Anschließend wird das Anschluss-, sowie das Endstück verklebt und auf Dichtheit geprüft. Längere Zuleitungslängen werden gesondert verrechnet. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich!

-  LED Profil Konfektionierung

SMARTLED LED Profile können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge und Gehrung zugeschnitten werden. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich!

GARANTIEZEIT

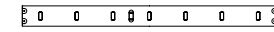
-  3 Jahre Garantie
-  5 Jahre Garantie
-  7 Jahre Garantie

Auf unsere LED Stripes (in ganzen Rollen) und konfektionierte Waren geben wir 3 Jahre Garantie.

Auf unsere Aluprofile, Abdeckungen, Controller, Netzteile und LED Profile Zubehör erhalten Sie 5 Jahre Garantie.

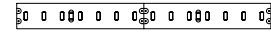
Auf unsere Netzteile der HLG Serie erhalten Sie 7 Jahre Garantie.

Warmweiße & Neutralweiße LED Stripes



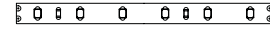
6W/m / 8mm

- PS2039P
- PS2036P
- PS2035P
- PS2239PN
- PS2236PN
- PS2235PN



12W/m / 10mm

- PS3039P
- PS3036P
- PS3035P
- PS3239PN
- PS3236PN
- PS3235PN



12W/m / 8mm

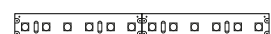
- PS3039P1
- PS3035P1
- PS3239P1N
- PS3235P1N

Seite 14



21W/m / 12mm

- PS4039P
- PS4036P
- PS4035P
- PS4239PN
- PS4236PN
- PS4235PN

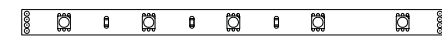


32W/m / 10mm

- PS5039P
- PS5036P
- PS5035P
- PS5239PN
- PS5236PN
- PS5235PN

Seite 15

RGB LED Stripes



6,5W/m / 10mm

- PS2030
- PS2230N



13W/m / 10mm

- PS3030
- PS3230N



21W/m / 12mm

- PS4030
- PS4230N

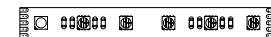
Seite 16

RGBW LED Stripes



13W/m / 10mm

- PS2030+6
- PS2230+6N



19,2W/m / 12mm

- PS3030+6
- PS3230+6N

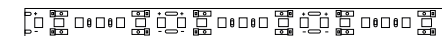


28,8W/m / 12mm

- PS4030+6
- PS4230+6N

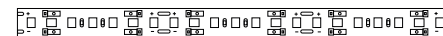
Seite 17

Solder And Link Serie



10W/m / 10mm

- PS3039SAL
- PS3036SAL
- PS3035SAL



20W/m / 10mm

- PS4039SAL
- PS4036SAL
- PS4035SAL

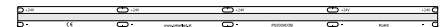
Seite 19

Dotless LED Stripes



6,5W/m / 8mm

- PS2039COB
- PS2036COB
- PS2035COB



15W/m / 10mm

- PS3039COB
- PS3036COB
- PS3035COB

Seite 21

Flexi LED Stripes vertical



24V

- FV3339
- FV3336
- FV3335
- FV3330
- FV3330+6



48V

- FV3359
- FV3356
- FV3355

Seite 23

Flexi LED Stripes horizontal



24V

- FH3339
- FH3336
- FH3335
- FH3330
- FH3330+6



48V

- FH3359
- FH3356
- FH3355

Seite 24

Flexi Mini LED Stripes



Vertical 24V

- FV2339
- FV2336
- FV2335



Horizontal 24V

- FH2339
- FH2336
- FH2335

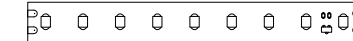
Seite 25

Spezial LED Stripes



Single Cut

- PS4039SC
- PS4036SC
- PS4035SC



30m

- PS2039P30M
- PS2036P30M
- PS2035P30M



Fresh food

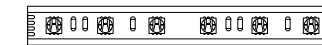
- PS3030FF
- PS3230FFN

Seite 26



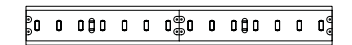
Slim

- PS2036SLIM
- PS2035SLIM



Sauna RGB

- PS3330heat



Sauna WW

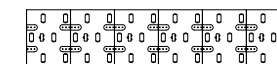
- PS3339heat

Seite 27



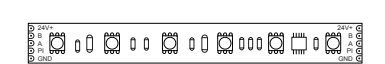
Tuneable

- PS4039_5Ptuneable
- PS4039_4Ptuneable



Strong

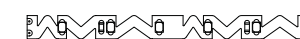
- PS6039PL
- PS6036PL
- PS6035PL



DMX

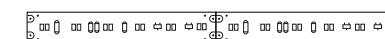
- PS3030DMX512

Seite 28



Biegbar

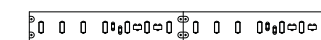
- PS3039PB
- PS3036PB
- PS3035PB
- PS3239PBN
- PS3236PBN
- PS3235PBN



Dim To Warm

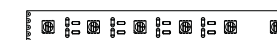
- PS3038_6DTW

Seite 29



NANO special

- PS3239UVN
- PS3236UVN
- PS3235UVN



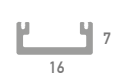
NANO special RGBW

- PS3230+6UVN

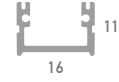
Seite 30

Smartled Profile

Aufbau

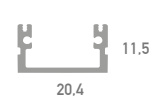


Milano
SLPM/1
BSLPM/1
SLPM/1-3
BSLPM/1-3



Roma
SLPR/1
BSLPR/1
SLPR/1-3
BSLPR/1-3

Seite 34

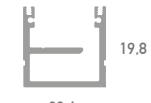


Roma XL
SLPR/1D
BSLPR/1D
SLPR/1-3D
BSLPR/1D-3



Inferno
SLPI
BSLPI
SLPI3
BSLPI3

Seite 35



Versalles
SLPVE
BSLPVE
SLPVE3
BSLPVE3

Seite 36

Standard Profile

Aufbau



Micro-Alu
B1888ANODA/2
B1888ANODA/3

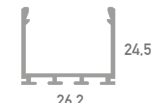


PDS4-Alu
B1718ANODA/2
B1718ANODA/3

Seite 41



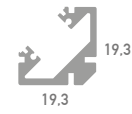
Giza
B5556/2
B5556ANODA/3



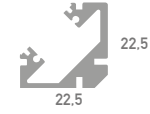
Lipod
B5554/2
B5554/3

Seite 42

Eck



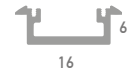
Sophia
SLPS
BSLPS
SLPS-3
BSLPS-3



Sophia XL
SLPS/1D
BSLPS/1D
SLPS/1D-3
BSLPS/1D-3

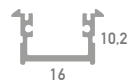
Seite 37

Einbau



Frankfurt
SLPF/1
BSLPF/1
SLPF/1-3
BSLPF/1-3

Seite 38



Berlin
SLPB/1
BSLPB/1
SLPB/1-3
BSLPB/1-3



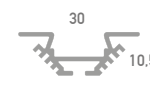
Berlin XL
SLPB/1D
BSLPB/1D
SLPB/1D-3
BSLPB/1D-3

Seite 39

Eck



45 Alu
B4023ANODA/2
B4023ANODA/3



Pac Alu
B4370/2

Seite 43



LOC-30
18015/2

Seite 44

Einbau



Micro-K
B3775/2
B3775/3

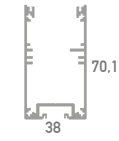


PDS4-K
B3776/2
B3776/3

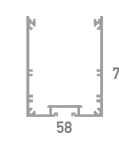
Seite 45

Big XL Profile

Aufbau



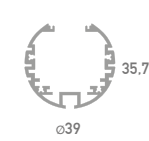
Munich Slim
SLPMUS



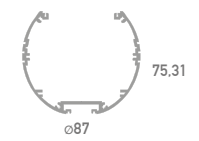
Munich
SLPMU

Seite 46

Hängeprofile



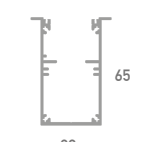
Paris XL
SLPP/1D



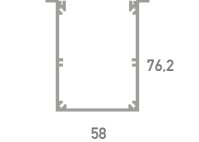
Sicilia
SLPSI

Seite 47

Einbau



Moscu Slim
SLPMOS



Moscu
SLPMO

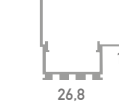
Seite 48

Trockenbau Profile

Einbau

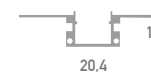


Kozel
B6454/2

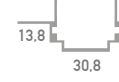


Kozus CR
C0600/2

Seite 50



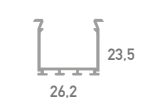
Kozma
18040/2



Teknik-ZM
C0399/2
C0399/3

Seite 51

Einbau



Lokom
B5553/2
B5553/3



Larko
B5552/2
B5552/3

Seite 52



Opac-30
B6164/2

Seite 53

Nassbau Profile

Einbau



Alaska
SLPEAL

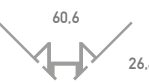
Seite 54



Portland
SLPEPO

Seite 55

Einbau



Baltimore
SLPEBA

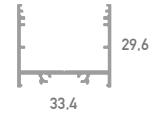


Montana
SLPEMO

Seite 57

Vareo Profile

Aufbau



Vareo
2P-02AAAA-VAX
2P-02ABAA-VAX
2P-02ACAA-VAX

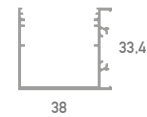
Seite 61



Vareo Slim
2P-02AAAB-VAX
2P-02ABAB-VAX
2P-02ACAB-VAX

Seite 63

Aufbau



Vareo Side
2P-02AAAG-VAX
2P-02ABAG-VAX
2P-02ACAG-VAX

Seite 65

Spezial Profile

30° Eck



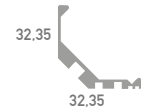
Esquina
SLPEA/2
SLPEB/2
SLPEW/2
SLPEA/3
SLPEB/3
SLPEW/3



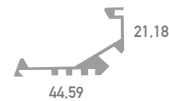
Esquina XL
SLPEA/2D
SLPEB/2D
SLPEW/2D
SLPEA/3D
SLPEB/3D
SLPEW/3D

Seite 66

Eck



Kopro
B6367ANODA/2
B6367ANODA/3



Kopro-30
B7890ANODA/2

Seite 67

Biegbar



Milano Slim
SLPMIS



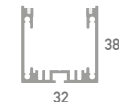
Harmony
SLPEH
SLPEH/1

Seite 68

Aufbau



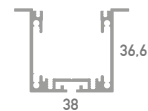
Detroit
SLPEDP



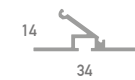
Munich Mini
SLPMUM
BSLPMUM
SLPMUM/3
BSLPMUM/3

Seite 69

Einbau / Voute



Moscu Mini
SLPMOM
BSLPMOM



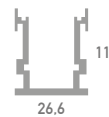
Voute
SLPVO

Seite 70

Begehbare Bodenprofile



Dublin
SLPD

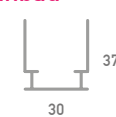


Dublin XL
SLPDD

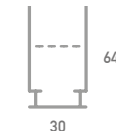
Seite 71

Betoneinbau Profile

Einbau



Montageprofil BETON
SLPMBE/2
SLPMBE/3



Trafoprofil BETON
SLPTBE/1
SLPTBE/2
SLPTBE/3

Seite 73

Retone Profile

Aufbau

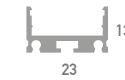


R18
PA201C200

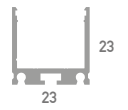


R3
PA301D200

Seite 75



R26
PA411E200

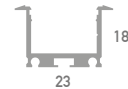


R28
PA461E200

Seite 76



R4
PA302D200



R27
PA412E200

Seite 77

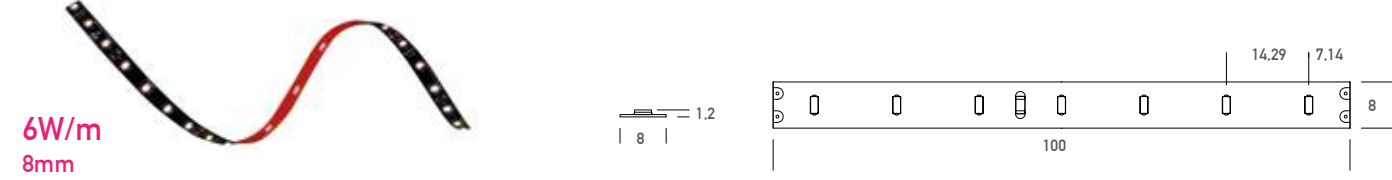


©Fotolia

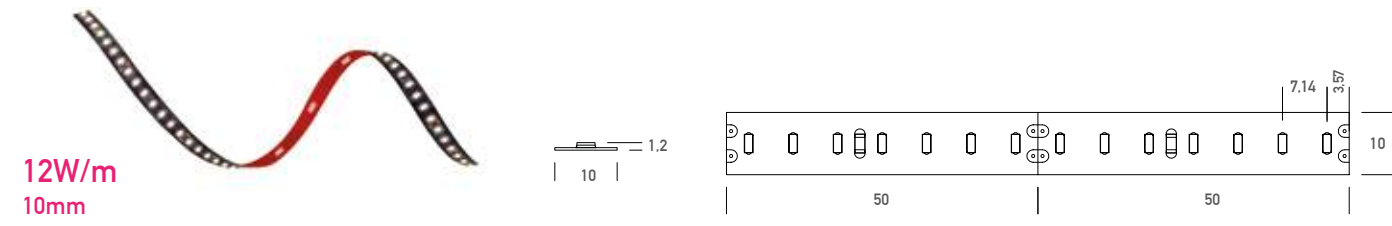
LED Stripes

Warmweiße & Neutralweiße LED Stripes

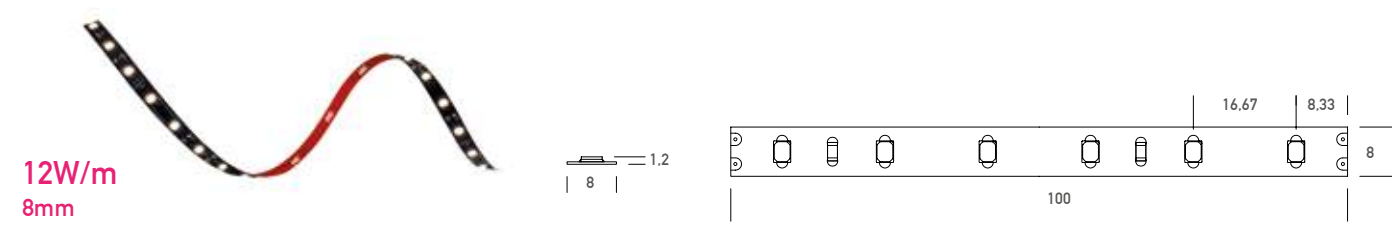
2700K / 3000K / 4000K



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2039P	Smartled 6-927-70-IP20	6	2700	620	70	20	24	8	5	100	>90
PS2036P	Smartled 6-930-70-IP20	6	3000	650	70	20	24	8	5	100	>90
PS2035P	Smartled 6-940-70-IP20	6	4000	700	70	20	24	8	5	100	>90
PS2239PN	Smartled 6-927-70-IP65 NANO*	6	2700	620	70	65*	24	8	5	100	>90
PS2236PN	Smartled 6-930-70-IP65 NANO*	6	3000	650	70	65*	24	8	5	100	>90
PS2235PN	Smartled 6-940-70-IP65 NANO*	6	4000	700	70	65*	24	8	5	100	>90



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039P	Smartled 12-927-140-IP20	12	2700	1190	140	20	24	10	5	50	>90
PS3036P	Smartled 12-930-140-IP20	12	3000	1200	140	20	24	10	5	50	>90
PS3035P	Smartled 12-940-140-IP20	12	4000	1250	140	20	24	10	5	50	>90
PS3239PN	Smartled 12-927-140-IP65 NANO*	12	2700	1190	140	65*	24	10	5	50	>90
PS3236PN	Smartled 12-930-140-IP65 NANO*	12	3000	1200	140	65*	24	10	5	50	>90
PS3235PN	Smartled 12-940-140-IP65 NANO*	12	4000	1250	140	65*	24	10	5	50	>90

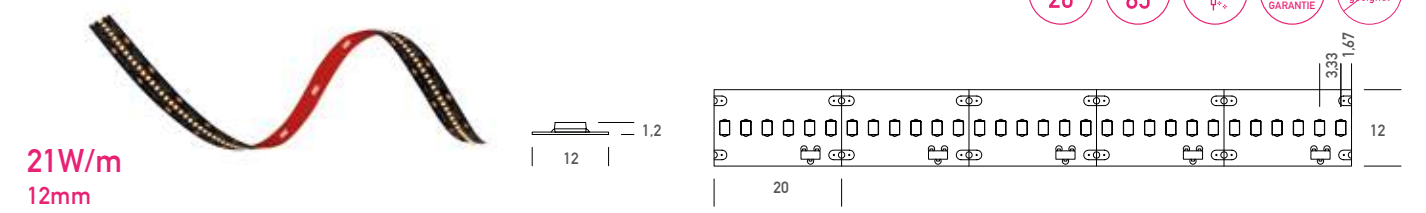


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039P1	Smartled 12-927-60-IP20	12	2700	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3035P1	Smartled 12-940-60-IP20	12	4000	1100	60	20	24	8	5	100	>90
PS3239P1N	Smartled 12-927-60-IP65 NANO*	12	2700	1000	60	65*	24	8	5	100	>90
PS3235P1N	Smartled 12-940-60-IP65 NANO*	12	4000	1100	60	65*	24	8	5	100	>90

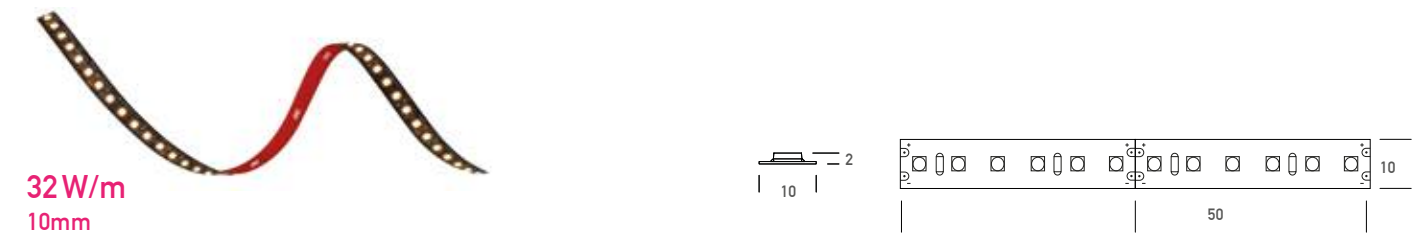
* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung.

Warmweiße & Neutralweiße LED Stripes

2700K / 3000K / 4000K



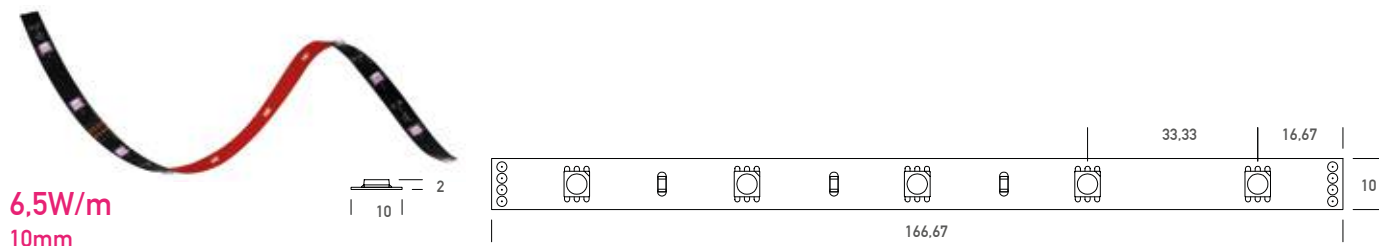
Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4039P	Smartled 21-927-300-IP20	21	2700	1650	300	20	24	12	5	20	>90
PS4036P	Smartled 21-930-300-IP20	21	3000	1650	300	20	24	12	5	20	>90
PS4035P	Smartled 21-940-300-IP20	21	4000	1800	300	20	24	12	5	20	>90
PS4239PN	Smartled 21-927-300-IP65 NANO*	21	2700	1650	300	65*	24	12	5	20	>90
PS4236PN	Smartled 21-930-300-IP65 NANO*	21	3000	1650	300	65*	24	12	5	20	>90
PS4235PN	Smartled 21-940-300-IP65 NANO*	21	4000	1800	300	65*	24	12	5	20	>90



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS5039P	Smartled 32-927-120-IP20	32	2700	2900	120	20	24	10	5	50	>90
PS5036P	Smartled 32-930-120-IP20	32	3000	2950	120	20	24	10	5	50	>90
PS5035P	Smartled 32-940-120-IP20	32	4000	3150	120	20	24	10	5	50	>90
PS5239PN	Smartled 32-927-120-IP65*	32	2700	2900	120	65*	24	10	5	50	>90
PS5236PN	Smartled 32-930-120-IP65*	32	3000	2950	120	65*	24	10	5	50	>90
PS5235PN	Smartled 32-940-120-IP65*	32	4000	3150	120	65*	24	10	5	50	>90

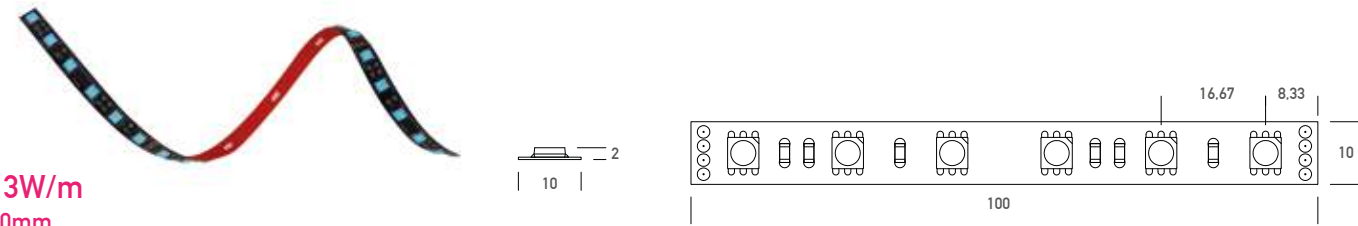
* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung.

RGB LED Stripes



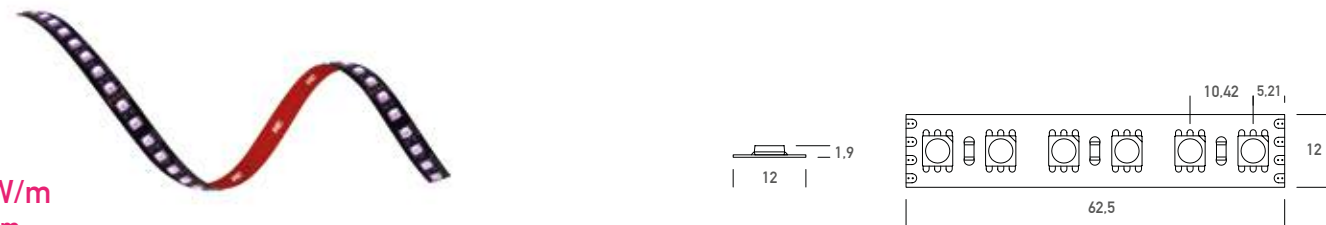
6.5W/m
10mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2030	Smartled 6- RGB -IP20	6.5	RGB	230	30	20	24	10	5	166.67	-
PS2230N	Smartled 6- RGB -IP65 NANO*	6.5	RGB	230	30	65*	24	10	5	166.67	-



13W/m
10mm

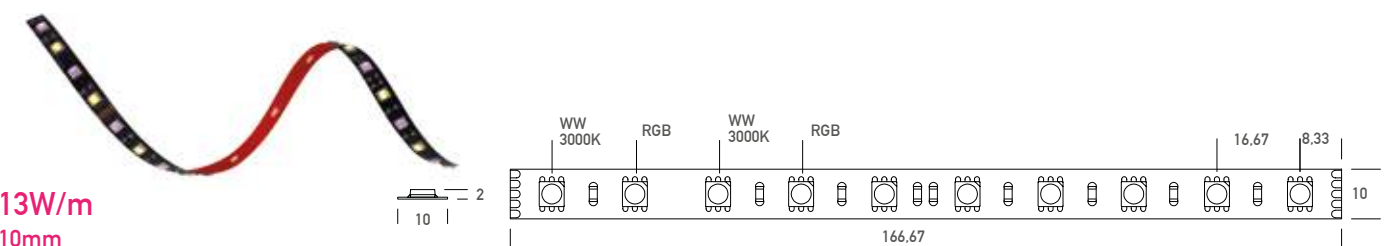
Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3030	Smartled 13- RGB -IP20	13	RGB	500	60	20	24	10	5	100	-
PS3230N	Smartled 13- RGB -IP65 NANO*	13	RGB	500	60	65*	24	10	5	100	-



21W/m
12mm

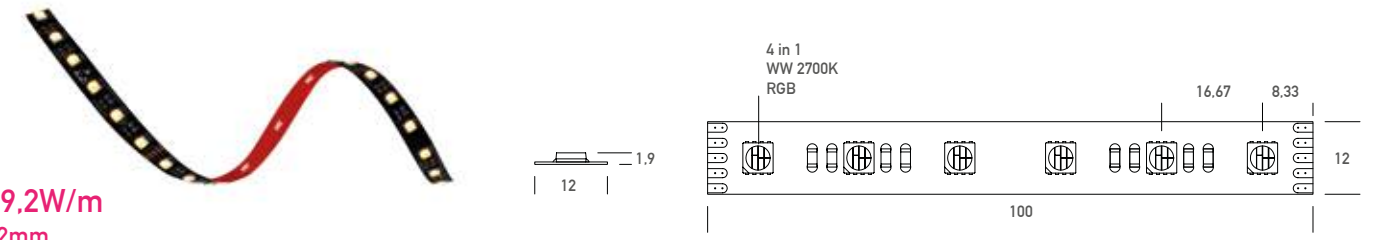
Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4030	Smartled 21- RGB -IP20	21	RGB	720	96	20	24	12	5	62.5	-
PS4230N	Smartled 21- RGB -IP65 NANO*	21	RGB	720	96	65*	24	12	5	62.5	-

RGBW LED Stripes



13W/m
10mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2030+6	Smartled 13- RGBW -IP20	13	RGB+W	RGB:230 W:370	60	20	24	10	5	166.67	>80
PS2230+6N	Smartled 13- RGBW -IP65 NANO*	13	RGB+W	RGB:230 W:370	60	65*	24	10	5	166.67	>80



19.2W/m
12mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3030+6	Smartled 19- RGBW -IP20	19.2	RGB+W	RGB:500 W:500	60	20	24	12	5	100	>80
PS3230+6N	Smartled 19- RGBW -IP65 NANO*	19.2	RGB+W	RGB:500 W:500	60	65*	24	12	5	100	>80



28.8W/m
12mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4030+6	Smartled 28- RGBW -IP20	28.8	RGB+W	RGB:720 W:720	96	20	24	12	5	62.5	>80
PS4230+6N	Smartled 28- RGBW -IP65 NANO*	28.8	RGB+W	RGB:720 W:720	96	65*	24	12	5	62.5	>80

* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung.

* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung.

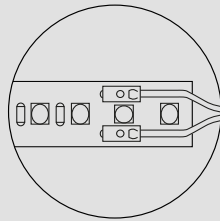
Die neue „Solder And Link“ Serie von Smartled ermöglicht einen völlig lötfreien Anschluss von LED-Bändern.

Einfache Verbindung der Ecken

Drähte bis 1mm²

Anschluss ohne Löten direkt über Klemmen am LED Band

Altbewährtes Löten möglich



Solder And Link

Eine bekannte Herausforderung bei der Montage von LED-Stripes ist das Anlöten der Niederspannungszuleitungen an der flexiblen Platine. Diese Arbeit erfordert Erfahrung und Übung, sei es das Löten im Profil, Überkopf oder an unzugänglichen Stellen.

Auch die Tatsache, dass LED Stripes spezielle LötKolben und -spitzen erfordern, erschwert das klassische Montieren von LED-Bändern enorm.

Stellen Sie sich vor, das Löten gehört der Vergangenheit an und Sie können ab sofort die Zuleitungen am LED-Stripe klemmen statt löten, so wie Sie es früher von den Glühbirnenfassungen gewohnt waren.

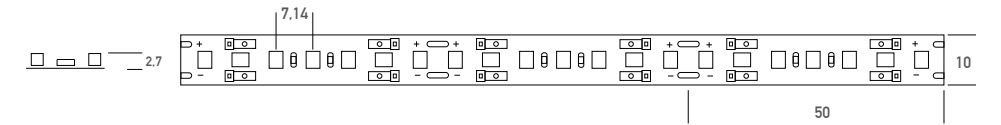
Die neue „Solder And Link“ Serie von Smartled ermöglicht einen völlig lötfreien Anschluss von LED-Bändern.

Mit dieser Innovation wird das herausfordernde Löten auf der Baustelle überflüssig. Anschlussklemmen direkt auf der flexiblen Platine des LED-Bands erleichtern Planung, Ausführung und Montage. Sie können Drähte bis zu 1 mm² Querschnitt direkt anschließen und damit auch Mitteleinspeisungen einfach realisieren.

Die „Solder And Link“ Serie (SAL) ist auch als 50 m Rolle erhältlich.



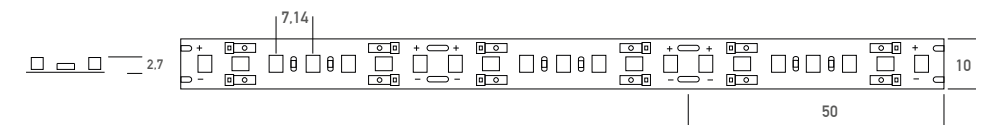
10W/m
10mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039SAL	Smartled 10-927-SAL-IP20	10	2700	1090	140	20	24	10	5	50	>90
PS3036SAL	Smartled 10-930-SAL-IP20	10	3000	1120	140	20	24	10	5	50	>90
PS3035SAL	Smartled 10-940-SAL-IP20	10	4000	1190	140	20	24	10	5	50	>90



20W/m
10mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4039SAL	Smartled 20-927-SAL-IP20	20	2700	1980	140	20	24	10	5	50	>90
PS4036SAL	Smartled 20-930-SAL-IP20	20	3000	2044	140	20	24	10	5	50	>90
PS4035SAL	Smartled 20-940-SAL-IP20	20	4000	2150	140	20	24	10	5	50	>90

ZUBEHÖR



SAL50-CC Smartled Verbindungskabel Set 50mm für SAL Serie

SAL100-CC Smartled Verbindungskabel Set 50mm für SAL Serie

DETAILS

Völlig lötfreier Anschluss von LED-Bändern

Dimmbar mit jedem SMARTLED-PWM Dimmer

Anschlussklemmen direkt auf der flexiblen Platine

Montage mit 3M Wärmeleitklebeband

Anschluss von Drähten mit bis zu 1mm² Leitungsquerschnitt

3 Jahre Garantie

Empfohlene Profilhöhe ab 10 mm

Konfektionierung

Die perfekte Lösung für lineare LED Beleuchtung ohne Lichtpunkte.



Dotless Stripes

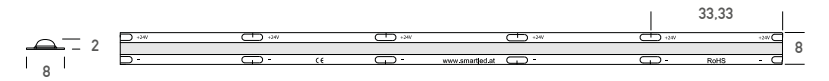
DETAILS

Keine Lichtpunkte sichtbar	Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer
Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung	Hohe Robustheit
480 LEDs/m / Chip on Board	3 Jahre Garantie
Montage mit 3M Wärmeleitklebeband	Konfektionierung

2700K / 3000K / 4000K



6,5W/m
8mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2039COB	Smartled 6-927-COB-IP20	6,5	2700	630	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90
PS2036COB	Smartled 6-930-COB-IP20	6,5	3000	690	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90
PS2035COB	Smartled 6-940-COB-IP20	6,5	4000	710	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90

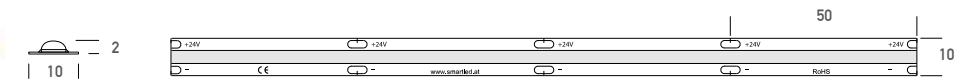
ZUBEHÖR



COB85C-A Smartled Anschlussconnector für 8mm COB Stripe
 COB85C-B Smartled Verbindungsconnector für 8mm COB Stripe
 COB85C-V Smartled Stoßverbinder für 8mm COB Stripe



15W/m
10mm

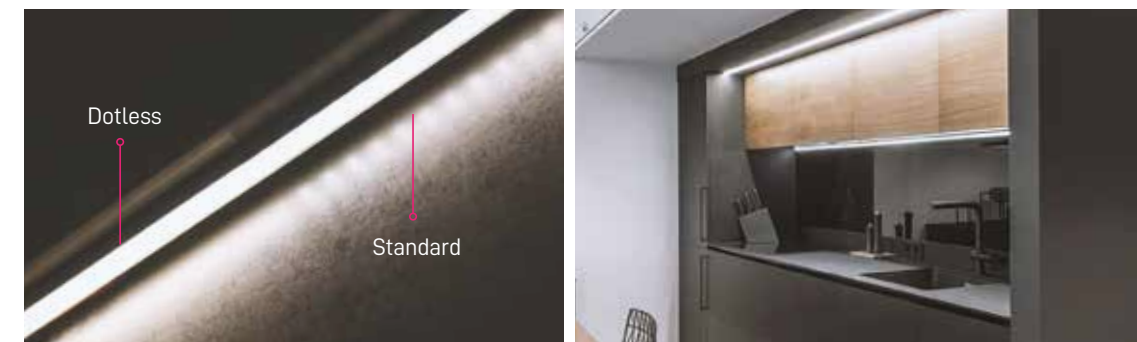


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039COB	Smartled 15-927-COB-IP20	15	2700	1320	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90
PS3036COB	Smartled 15-930-COB-IP20	15	3000	1410	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90
PS3035COB	Smartled 15-940-COB-IP20	15	4000	1530	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90

ZUBEHÖR



COB105C-A Smartled Anschlussconnector für 10mm COB Stripe
 COB105C-B Smartled Verbindungsconnector für 10mm COB Stripe
 COB105C-V Smartled Stoßverbinder für 10mm COB Stripe





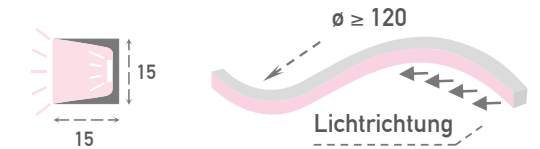
Für den Einsatz im Außen- und Innenbereich

Flexi Stripes

DETAILS

UV-Beständig	Salz-, lösungsmittel-, und chlorbeständig	3 Jahre Garantie
Schutzart IP67/68	Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer	Konfektionierung
Hochflexibler Silikonverguss	Umgebungstemperatur: -30°C bis 70°C	Bis zu 40m mit einer Einspeisung
Effiziente Wärmeableitung	Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C	Outdoor geeignet

Für den Einsatz im Außen- und Innenbereich



24V

> Bis zu 15m mit einer Einspeisung (RGB und RGBW maximal 10m)

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI	
FV3339	Smartled FLEXI vertical 12-927 IP67/IP68	12	2700	500	120	67	24	15x15	m	50	>90	ⓐ
FV3336	Smartled FLEXI vertical 12-930 IP67/IP68	12	3000	550	120	67	24	15x15	m	50	>90	ⓐ
FV3335	Smartled FLEXI vertical 12-940 IP67/IP68	12	4000	570	120	67	24	15x15	m	50	>90	ⓐ
FV3330	Smartled FLEXI vertical 12-RGB IP67/IP68	12	RGB	270	60	67	24	15x15	m	100	-	ⓐ
FV3330+6	Smartled FLEXI vertical 16-RGBW IP67/IP68	16	RGB+ WW*	RGB: 270 W: 230	60	67	24	15x15	m	100	>80	ⓐ

48V

> Bis zu 40m mit einer Einspeisung

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI	
FV3359	Smartled FLEXI vertical 10-827-48VDC IP67/IP68	10	2700	610	120	67	48	15x15	m	100	>80	ⓐ
FV3356	Smartled FLEXI vertical 10-830-48VDC IP67/IP68	10	3000	630	120	67	48	15x15	m	100	>90	ⓐ
FV3355	Smartled FLEXI vertical 10-840-48VDC IP67/IP68	10	4000	650	120	67	48	15x15	m	100	>90	ⓐ

VERTICAL ZUBEHÖR

> Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m



WICHTIGE INFORMATIONEN

- Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.
- Smartled FLEXI Produkte müssen von der Smartled-Werkstatt gefertigt und konfektioniert werden um IP-, Chlor- sowie UV- Schutz zu gewährleisten. Bei Selbstkonfektionierung wird keine Garantie oder Gewährleistung übernommen.

* Lichtfarbe WW: 3000K

48VDC auf Anfrage erhältlich (40m mit einer Einspeisung).

Flexi LED Stripes horizontal

Für den Einsatz im Außen- und Innenbereich



24V

> Bis zu 15m mit einer Einspeisung (RGB und RGBW maximal 10m)

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
FH3339	Smartled FLEXI horizontal 12-927 IP67/IP68	12	2700	280	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3336	Smartled FLEXI horizontal 12-930 IP67/IP68	12	3000	300	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3335	Smartled FLEXI horizontal 12-945 IP67/IP68	12	4500	310	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3330	Smartled FLEXI horizontal 12-RGB IP67/IP68	12	RGB	130	60	67	24	10x20	m	100	-
FH3330+6	Smartled FLEXI horizontal 16-RGBW IP67/IP68	16	RGB+ NW*	RGB: 90 W: 100	60	67	24	10x20	m	100	>80

48V

> Bis zu 40m mit einer Einspeisung

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
FH3359	Smartled FLEXI horizontal 10-827-48VDC IP67/IP68	10	2700	320	120	67	48	10x20	m	100	>90
FH3356	Smartled FLEXI horizontal 10-830-48VDC IP67/IP68	10	3000	340	120	67	48	10x20	m	100	>90
FH3355	Smartled FLEXI horizontal 10-845-48VDC IP67/IP68	10	4500	350	120	67	48	10x20	m	100	>90

HORIZONTAL ZUBEHÖR

> Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m

FHCF01 FLEXI horizontal Anschluss gewinkelt L+R	FHCF02 FLEXI horizontal Anschluss gewinkelt O+U	FHCF03 FLEXI horizontal Anschluss gerade	FHEC01 FLEXI horizontal Endkappe	FHMC01 FLEXI horizontal Montageclip 20mm	FHMC02 FLEXI horizontal Montageclip 1m	FHMC03 FLEXI horizontal Montagekanal starr 1m
FHMC04 FLEXI horizontal Montagekanal starr 2m	kablflexi2 FLEXI Monochrom Silikon-Kabel 2x0,75mm ²	kablflexi4 FLEXI RGB Silikon-Kabel 4x0,50mm ²	kablflexi5 FLEXI RGBW Silikon-Kabel 5x0,50mm ²			

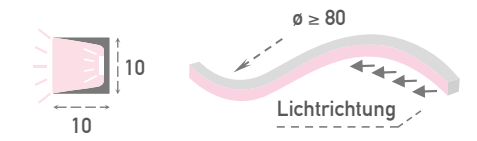
WICHTIGE INFORMATIONEN

Siehe Seite 23

* Lichtfarbe NW: 4500K

Flexi Mini LED Stripes

Für den Einsatz im Außen- und Innenbereich



Vertical 24V

> Bis zu 10m mit einer Einspeisung

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
FV2339	Smartled FLEXI MINI vertical 10-927 IP67/IP68	10	2700	600	120	67	24	10x10	m	50	>90
FV2336	Smartled FLEXI MINI vertical 10-930 IP67/IP68	10	3000	600	120	67	24	10x10	m	50	>90
FV2335	Smartled FLEXI MINI vertical 10-940 IP67/IP68	10	4000	620	120	67	24	10x10	m	50	>90

MINI VERTICAL ZUBEHÖR

> Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m

FVCF11 FLEXI MINI vertical Anschluss gerade	FVCF12 FLEXI MINI vertical Anschluss gewinkelt	FVEC11 FLEXI MINI vertical Endkappe	FVMC11 FLEXI MINI vertical Montageclip 30mm	FVMC13 FLEXI MINI vertical Montagekanal starr 1m	FVMC14 FLEXI MINI vertical Montagekanal starr 2m	kablflexmi2 FLEXI MINI Monochrom Silikon-Kabel 2x0,5mm ²



Horizontal 24V

> Bis zu 10m mit einer Einspeisung

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
FH2339	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-927 IP67/IP68	10	2700	280	120	67	24	5x10	m	50	>90
FH2336	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-930 IP67/IP68	10	3000	290	120	67	24	5x10	m	50	>90
FH2335	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-945 IP67/IP68	10	4500	305	120	67	24	5x10	m	50	>90

MINI HORIZONTAL ZUBEHÖR

> Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m

FHCF13 FLEXI MINI horizontal Anschluss gerade	FHEC11 FLEXI MINI horizontal Endkappe	FHMC11 FLEXI MINI horizontal Montageclip 7mm	FHMC13 FLEXI MINI horizontal Montagekanal starr 1m	FHMC14 FLEXI MINI horizontal Montagekanal 2m	kablflexmi2 FLEXI MINI Monochrom Silikon-Kabel 2x0,5mm ²

WICHTIGE INFORMATIONEN

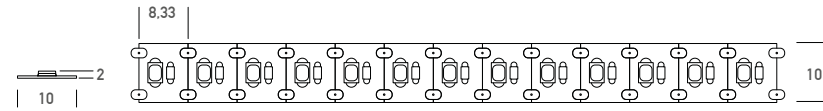
Siehe Seite 23

Spezial LED Stripes



Single Cut

> Teilbar nach jedem LED-Chip

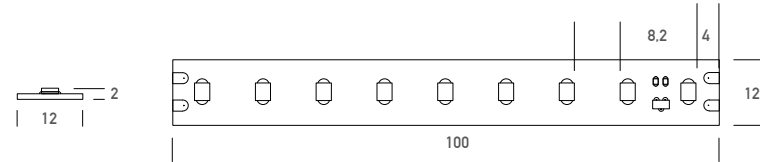


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4039SC	Smartled 21-927-120-IP20	21	2700	1800	120	20	24	10	5	8.33	>90
PS4036SC	Smartled 21-930-120-IP20	21	3000	1850	120	20	24	10	5	8.33	>90
PS4035SC	Smartled 21-940-120-IP20	21	4000	2150	120	20	24	10	5	8.33	>90



30m

> 30 Meter mit einer Einspeisung

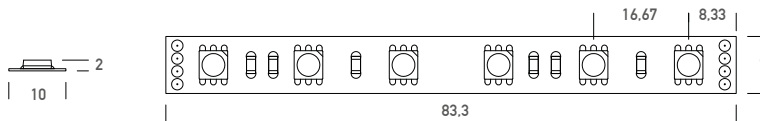


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Mengen-einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2039P30M	Smartled 7-927-90-IP20	7	2700	580	90	20	36	12	m	100	>90
PS2036P30M	Smartled 7-930-90-IP20	7	3000	640	90	20	36	12	m	100	>90
PS2035P30M	Smartled 7-940-90-IP20	7	4000	700	90	20	36	12	m	100	>90



Fresh food

> Die Frische von Lebensmitteln hervorheben



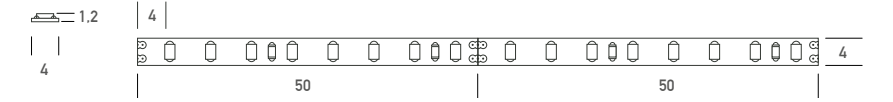
Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3030FF	Smartled 16-FOOD-72-IP20	16	1900-6400 Rot	W: 850 R: 120	72	20	24	10	5	83.3	>90
PS3230FFN	Smartled 16-FOOD-72-IP65	16	1900-6400 Rot	W: 850 R: 120	72	65	24	10	5	83.3	>90

Spezial LED Stripes



Slim

> Einfachste Montage in schmäler Architektur*

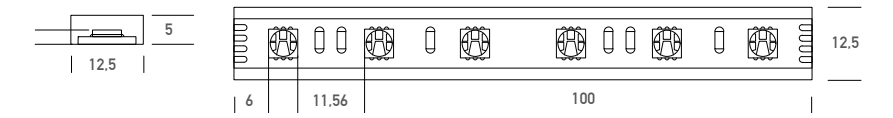


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2036SLIM	Smartled 9-930-160-IP20	9	3000	1050	160	20	24	4	3	50	>90
PS2035SLIM	Smartled 9-940-160-IP20	9	4000	1050	160	20	24	4	3	50	>90



Sauna RGB – bis 80°C

> Farbliche Akzente bei hohen Temperaturen

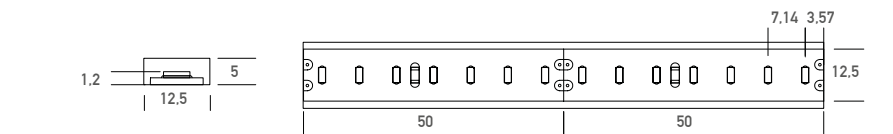


Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3330heat	Smartled 7-RGB-IP68** hitzebeständig bis 80°C	7	RGB	250	60	68**	24	12.5	5	100	-



Sauna WW – bis 80°C

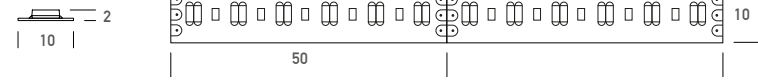
> Warme Atmosphäre bei hohen Temperaturen



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3339heat	Smartled 10-927-140-IP67** hitzebeständig bis 80°C	10	2700	620	140	67	24	12.5	5	50	>90

* Maximale LED Bandlänge pro Einspeisung 3m.
** Nicht UV-Beständig.

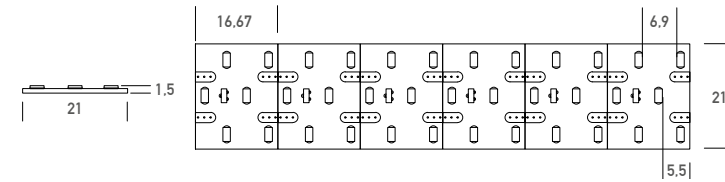
Spezial LED Stripes



Tuneable

> Dynamische Farbtemperatur von 2200-6500K

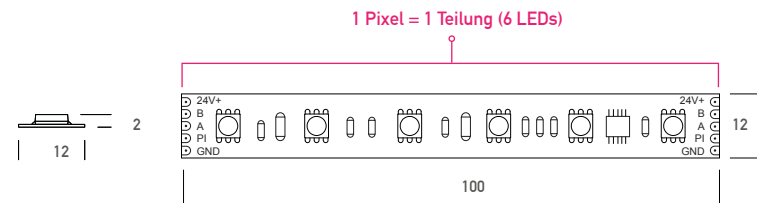
Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4039_5Ptuneable	Smartled 25-922-940-240-IP20 tuneable white	25	2200-4000	1850	240	20	24	10	5	50	>90
PS4039_4Ptuneable	Smartled 25-922-965-240-IP20 tuneable white	25	2200-6500	2000	240	20	24	10	5	50	>90



Strong

> Hohe Lichtleistung

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS6039PL	Smartled 42-927-360-IP20	42	2700	3000	360	20	24	21	5	16.67	>90
PS6036PL	Smartled 42-930-360-IP20	42	3000	3150	360	20	24	21	5	16.67	>90
PS6035PL	Smartled 42-940-360-IP20	42	4000	3400	360	20	24	21	5	16.67	>90

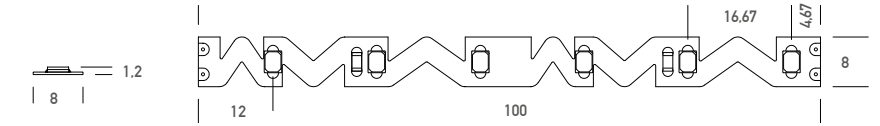


DMX

> Lauflicht*

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	Pixel/m	CRI
PS3030DMX512	Smartled 14-RGB-DMX512-IP20	14,4	RGB	400	60	20	24	12	5	100	10	-

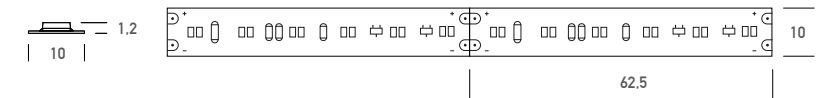
Spezial LED Stripes



Biegebar

> Geeignet zum realisieren von Kurven

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039PB	Smartled 12-927-60-IP20-BEND	12	2700	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3036PB	Smartled 12-930-60-IP20-BEND	12	3000	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3035PB	Smartled 12-940-60-IP20-BEND	12	4000	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3239PBN	Smartled 12-927-60-IP65-BEND NANO*	12	2700	1000	60	65*	24	8	5	100	>90
PS3236PBN	Smartled 12-930-60-IP65-BEND NANO*	12	3000	1000	60	65*	24	8	5	100	>90
PS3235PBN	Smartled 12-940-60-IP65-BEND NANO*	12	4000	1000	60	65*	24	8	5	100	>90



Dim To Warm

> Simuliert das Dimmverhalten einer Glühbirne

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3038_6DTW	Smartled 14-DTW-192-IP20	14	3000-1800	1000	192	20	24	10	5	62,5	-

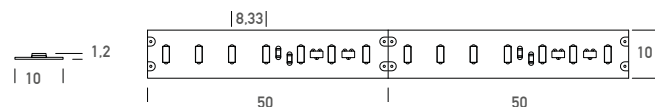
* Steuerung und Programmierung auf Anfrage erhältlich.

* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung.

Spezial LED Stripes



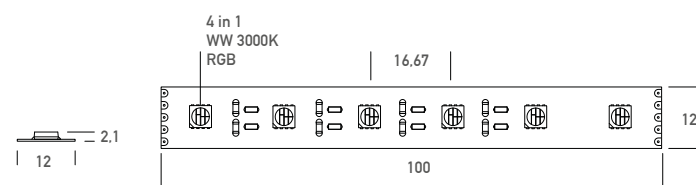
NANO special
 > Gegen UV-Strahlung geschützt
 > 15m mit einer Einspeisung



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3239UVN	Smartled 12-927-140-IP66 NANO SPECIAL	12	2700	1100	120	66	24	10	5	50	>90
PS3236UVN	Smartled 12-930-140-IP66 NANO SPECIAL	12	3000	1150	120	66	24	10	5	50	>90
PS3235UVN	Smartled 12-940-140-IP66 NANO SPECIAL	12	4000	1200	120	66	24	10	5	50	>90



NANO special RGB
 > Gegen UV-Strahlung geschützt
 > 10m mit einer Einspeisung



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3230+6UVN	Smartled 19-RGBW-IP66 NANO SPECIAL	19,2	RGB +WW	RGB:500 W: 400	60	66	24	12	5	100	>90

Zubehör für LED Stripes

Es wird empfohlen, Anschluss- und Verbindungsconnectoren, sowie Stoßverbinder bei LED Stripes der Schutzart IP65, IP67/68 nicht zu verwenden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Bezeichnung
SLC8SC-A	Smartled Anschlussconnector für 8mm Strip 2 polig	24D2	Smartled Mini Connector 24V 10A 2 Fach Verteiler 1m
SLC10SC-A	Smartled Anschlussconnector für 10mm Strip 2 polig*	24D6	Smartled Mini Connector 24V 10A 6 Fach Verteiler 1m
SLC10TC-A	Smartled Anschlussconnector für 10mm Strip 4 polig	760BI	Smartled Mini Connector Einbausockel
SLC10QC-A	Smartled Anschlussconnector für 10mm Strip 5 polig	24MPB	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 1m, schwarz
SLC12QC-A	Smartled Anschlussconnector für 12mm Strip 5polig**	24MP3B	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 3m, schwarz
SLC8SC-B	Smartled Verbindungsconnector für 8mm Strip 2 polig	24MP5B	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 5m, schwarz
SLC10SC-B	Smartled Verbindungsconnector für 10mm Strip 2 polig*	24FSB	Smartled Mini Connector 24V Female 6A 1m, schwarz
SLC10TC-B	Smartled Verbindungsconnector für 10mm Strip 4 polig	24D2B	Smartled Mini Connector 24V 10A 2 Fach Verteiler 1m, schwarz
SLC10QC-B	Smartled Verbindungsconnector für 10mm Strip 5 polig	24D6B	Smartled Mini Connector 24V 10A 6 Fach Verteiler 1m, schwarz
SLC12QC-B	Smartled Verbindungsconnector für 12mm Strip 5 polig**	760BIB	Smartled Mini Connector Einbausockel, schwarz
SLC8SC-V	Smartled Stoßverbinder für 8mm Strip 2 polig	380020	SIROX Schukostecker Gummi, bis 3x2,5mm ²
SLC10SC-V	Smartled Stoßverbinder für 10mm Strip 2 polig*	380021	SIROX Schukokupplung Gummi, bis 3x2,5mm ²
SLC10TC-V	Smartled Stoßverbinder für 10mm Strip 4 polig	kabled2x075	SMARTLED Kabel 2x0,75mm ² für LED Strip Monochrom***
SLC10QC-V	Smartled Anschlussconnector für 10mm Strip 5polig	kabled2x15	SMARTLED Kabel 2x1,5mm ² für LED Strip Monochrom***
SLC12QC-V	Smartled Stoßverbinder für 12mm Strip 5 polig**	kabrgbw	SMARTLED RGBW 5x0,3mm ² Flachbandkabel 5pol.***
24MP	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 1m	4965	TESA 4965 Temperaturbest. doppelseitiges Klebeband
24MP3	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 3m	schrumpf12	Schrumpfschlauch transparent 12,7mm x 30cm, Mit Klebstoffbeschichtung - schwer entflammbar 3.1
24MP5	Smartled Mini Connector 24V Male 6A 5m	slpseil	Seilabhangung 1,5m
24FS	Smartled Mini Connector 24V Female 6A 1m		
24FS3	Smartled Mini Connector 24V Female 6A 3m		
24FS5	Smartled Mini Connector 24V Female 6A 5m		

* ACHTUNG: Dieses Band soll in LED Profilen mit UV-beständiger Abdeckungen verbaut werden.

* nicht geeignet für PS4039SC, PS4036SC, PS4035SC

** nicht geeignet für PS4030+6, PS4230+6N

*** VPE ohne Abwicklungsgebühr: 100m & 500m.



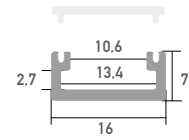
©Fotolia

LED Profile

Smartled Aufbauprofile



Milano



LED Stripes
max. 20W/m
10 mm

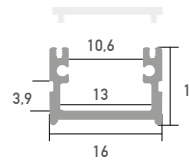
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPM/1	Aluminium LED Profil Milano 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	16x7	20	10
BSLPM/1	Aluminium LED Profil Milano Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	16x7	20	10
SLPM/1-3	Aluminium LED Profil Milano 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	16x7	20	10
BSLPM/1-3	Aluminium LED Profil Milano Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	16x7	20	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	BSLP05 Abdeckung schwarz 2m	SLP01/3 Abdeckung Lens 30° 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP00-3 Abdeckung Frosted 3m	SLP01-3 Abdeckung Opal 3m	SLP02-3 Abdeckung Clear 3m	BSLP05-3 Abdeckung schwarz 3m
SLP06/1 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP07/1 Endkappe mit Kabelausslass	SLP06/2 Lens Endkappe ohne Kabelausslass	SLP07/2 Lens Endkappe mit Kabelausslass	SLP10/2 Halterung	BSLP06/1 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10/2 Halterung schwarz			

Roma



LED Stripes
max. 20W/m
10 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPR/1	Aluminium LED Profil Roma 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	16x11	20	10
BSLPR/1	Aluminium LED Profil Roma Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	16x11	20	10
SLPR/1-3	Aluminium LED Profil Roma 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	16x11	20	10
BSLPR/1-3	Aluminium LED Profil Roma Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	16x11	20	10

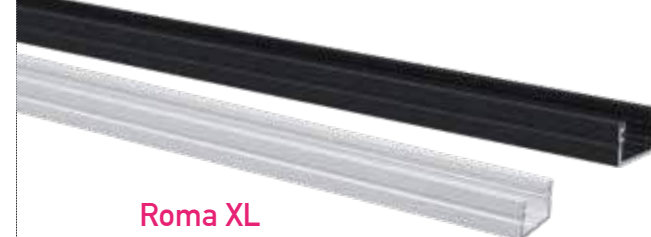
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

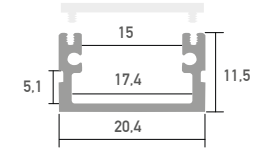
SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	BSLP05 Abdeckung schwarz 2m	SLP01/3 Abdeckung Lens 30° 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP00-3 Abdeckung Frosted 3m	SLP01-3 Abdeckung Opal 3m	SLP02-3 Abdeckung Clear 3m	BSLP05-3 Abdeckung schwarz 3m
SLP03/2 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP04/2 Endkappe mit Kabelausslass	SLP03/3 Lens Endkappe ohne Kabelausslass	SLP04/3 Lens Endkappe mit Kabelausslass	SLP10/3 Halterung	BSLP03/2 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10/3 Halterung schwarz			

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Smartled Aufbauprofile



Roma XL



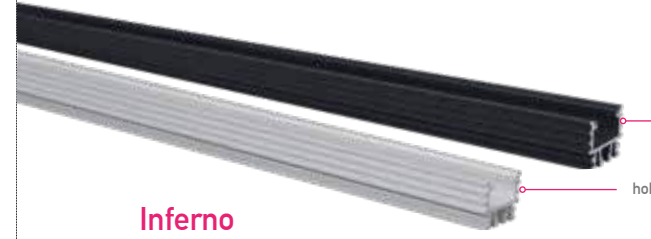
LED Stripes
max. 32W/m
15 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPR/1D	Aluminium LED Profil Roma XL 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	20.4x11.5	32	15
BSLPR/1D	Aluminium LED Profil Roma XL Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	20.4x11.5	32	15
SLPR/1-3D	Aluminium LED Profil Roma XL 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	20.4x11.5	32	15
BSLPR/1D-3	Aluminium LED Profil Roma XL Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	20.4x11.5	32	15

ZUBEHÖR

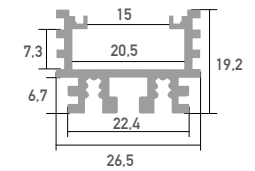
> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP01D Abdeckung XL Opal 2m	SLP02D Abdeckung XL Clear 2m	BSLP05/1D Abdeckung XL schwarz 2m	SLP03D U-Cover XL Opal 2m	BSLP03D U-Cover XL schwarz 2m	SLP00/1D-3 Abdeckung XL Frosted 3m	SLP01/1D-3 Abdeckung XL Opal 3m	SLP02/1D-3 Abdeckung XL Clear 3m	BSLP05/1D-3 Abdeckung XL schwarz 3m
SLP03/2D Endkappe ohne Kabelausslass	SLP04/2D Endkappe mit Kabelausslass	SLP10D Halterung	SLP314 U-Endkappe ohne Kabelausslass	BSLP03/2D Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10D Halterung schwarz	BSLP314 U-Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass			



Inferno

hohe Wärmeableitung



LED Stripes
max. 50W/m
15 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPI	Aluminium LED Profil Inferno 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	26.5x19.2	50	15
BSLPI	Aluminium LED Profil Inferno Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	26.5x19.2	50	15
SLPI3	Aluminium LED Profil Inferno 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	26.5x19.2	50	15
BSLPI3	Aluminium LED Profil Inferno Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	26.5x19.2	50	15

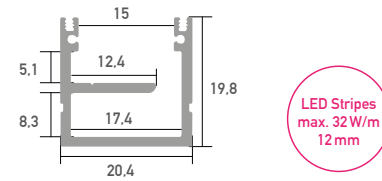
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP01D Abdeckung XL Opal 2m	SLP02D Abdeckung XL Clear 2m	BSLP05/1D Abdeckung XL schwarz 2m	SLP03D U-Cover XL Opal 2m	BSLP03D U-Cover XL schwarz 2m	SLP00/1D-3 Abdeckung XL Frosted 3m	SLP01/1D-3 Abdeckung XL Opal 3m	SLP02/1D-3 Abdeckung XL Clear 3m	BSLP05/1D-3 Abdeckung XL schwarz 3m	SLP132 PVC Endkappe ohne Kabelausslass
SLP133 Alu Endkappe ohne Kabelausslass	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set	BSLP008 Seilabhängung universal 2er-Set schwarz	SLP19D Halterung	BSLP132 PVC Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP133 Alu Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP19D Halterung schwarz	SLP316 U-Endkappe ohne Kabelausslass	BSLP316 U-Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	SLP139 Eckverbinder 90°	SLP138 Linien- verbinder 180°

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Smartled Aufbauprofile



LED Stripes
max. 32 W/m
12 mm

Versalles

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPVE	Aluminium LED Profil Versalles 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	20,4x19,8	32	12
BSLPVE	Aluminium LED Profil Versalles Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	20,4x19,8	32	12
SLPVE3	Aluminium LED Profil Versalles 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	20,4x19,8	32	12
BSLPVE3	Aluminium LED Profil Versalles Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	20,4x19,8	32	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

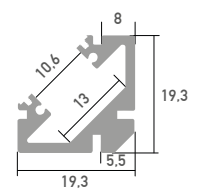
SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP01D Abdeckung XL Opal 2m	SLP02D Abdeckung XL Clear 2m	BSLP05/1D Abdeckung XL schwarz 2m	SLP03D U-Cover XL Opal 2m	BSLP03D U-Cover XL schwarz 2m	SLP00/1D-3 Abdeckung XL Frosted 3m	SLP01/1D-3 Abdeckung XL Opal 3m	SLP02/1D-3 Abdeckung XL Clear 3m	BSLP05/1D-3 Abdeckung XL schwarz 3m
SLP162 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP10D Halterung	BSLP162/1 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10D Halterung schwarz	SLP315 U-Endkappe ohne Kabelausslass	BSLP315 U-Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass				

VERSALLES MIT U-COVER



Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Smartled Eckprofile



LED Stripes
max. 25 W/m
10 mm

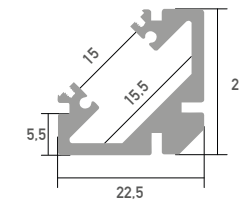
Sophia

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPS	Aluminium LED Profil Sophia 2m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	2	19,3x19,3	25	10
BSLPS	Aluminium LED Profil Sophia Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	2	19,3x19,3	25	10
SLPS-3	Aluminium LED Profil Sophia 3m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	3	19,3x19,3	25	10
BSLPS-3	Aluminium LED Profil Sophia Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	3	19,3x19,3	25	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	BSLP05 Abdeckung schwarz	SLP01/3 Abdeckung Lens 30° 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP00-3 Abdeckung Frosted 3m	SLP01-3 Abdeckung Opal 3m	SLP02-3 Abdeckung Clear 3m	BSLP05-3 Abdeckung schwarz 3m
SLP08/3 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP09/3 Endkappe mit Kabelausslass	SLP19 Halterung	BSLP08/3 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP19 Halterung schwarz					



LED Stripes
max. 32 W/m
15 mm

Sophia XL

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPS/1D	Aluminium LED Profil Sophia XL 2m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	2	22,5x22,5	32	15
BSLPS/1D	Aluminium LED Profil Sophia XL Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	2	22,5x22,5	32	15
SLPS/1D-3	Aluminium LED Profil Sophia XL 3m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	3	22,5x22,5	32	15
BSLPS/1D-3	Aluminium LED Profil Sophia XL Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	65	3	22,5x22,5	32	15

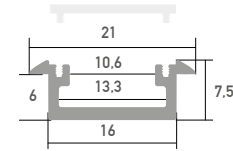
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP01D Abdeckung XL Opal 2m	SLP02D Abdeckung XL Clear 2m	BSLP05/1D Abdeckung XL schwarz 2m	SLP00/1D-3 Abdeckung XL Frosted 3m	SLP01/1D-3 Abdeckung XL Opal 3m	SLP02/1D-3 Abdeckung XL Clear 3m	BSLP05/1D-3 Abdeckung XL schwarz 3m
SLP08/2D Endkappe ohne Kabelausslass	SLP09/2D Endkappe mit Kabelausslass	SLP19D Halterung	BSLP08/2D Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP19D Halterung schwarz			

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Smartled Einbauprofile



LED Stripes
max. 16W/m
10mm

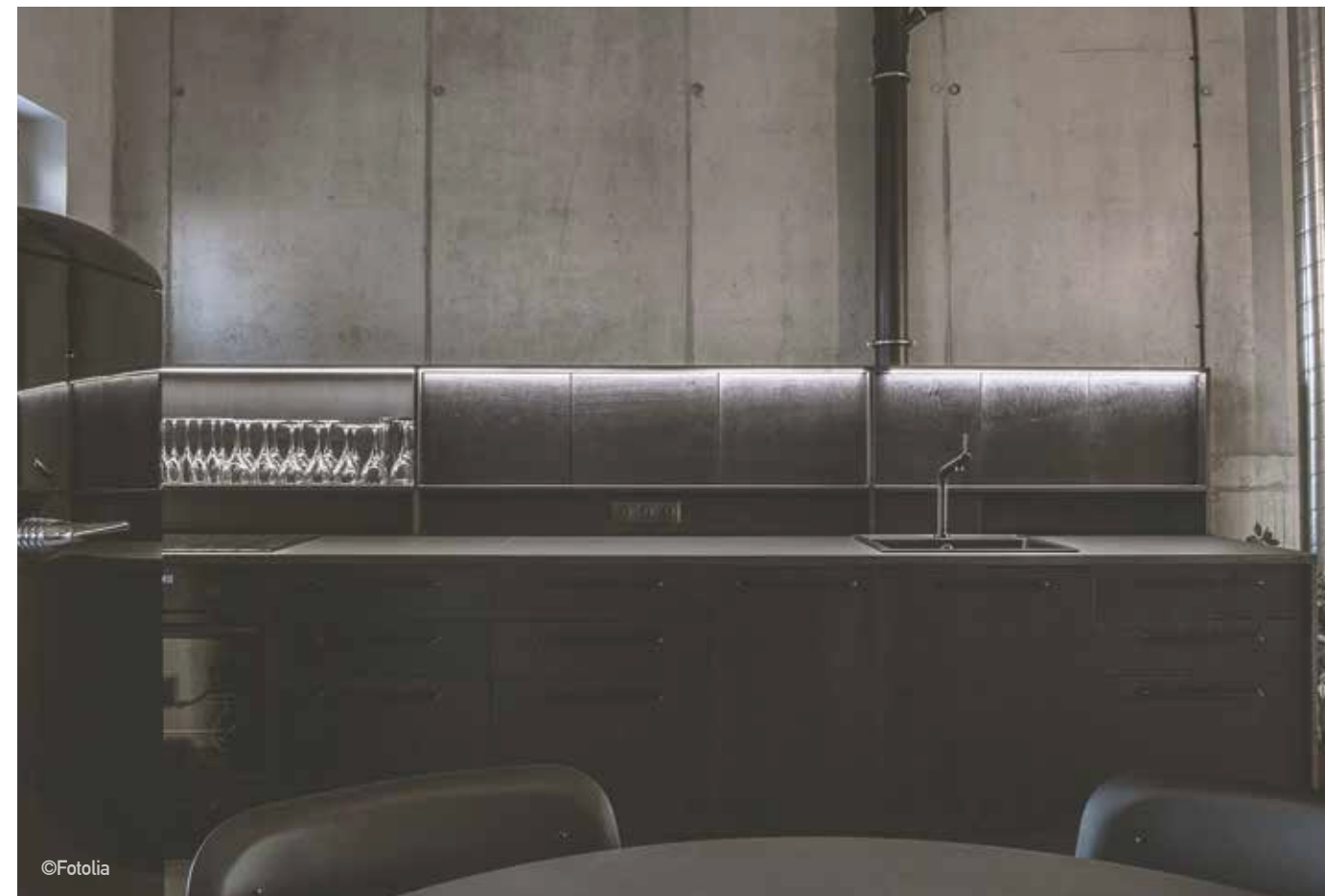
Frankfurt

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPF/1	Aluminium LED Profil Frankfurt 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	21x7,5	16x6	16	10
BSLPF/1	Aluminium LED Profil Frankfurt Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	2	21x7,5	16x6	16	10
SLPF/1-3	Aluminium LED Profil Frankfurt 3m	Eloxiert	Einbau	65	3	21x7,5	16x6	16	10
BSLPF/1-3	Aluminium LED Profil Frankfurt Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	3	21x7,5	16x6	16	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

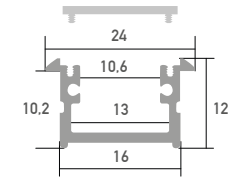
SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	BSLP05 Abdeckung schwarz 2m	SLP01/3 Abdeckung Lens 30° 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP00-3 Abdeckung Frosted 3m	SLP01-3 Abdeckung Opal 3m	SLP02-3 Abdeckung Clear 3m	BSLP05-3 Abdeckung schwarz 3m
SLP27/1 Endkappe	SLP10/2 Halterung	SLP140 Einbaufeder*	BSLP27/1 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10/2 Halterung schwarz					



©Fotolia

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.
* Zusätzlich Halterung nötig.

Smartled Einbauprofile



LED Stripes
max. 16W/m
10mm

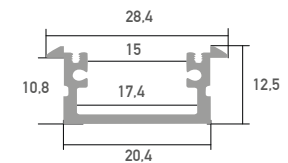
Berlin

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPB/1	Aluminium LED Profil Berlin 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	24x12	16x10,2	16	10
BSLPB/1	Aluminium LED Profil Berlin Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	2	24x12	16x10,2	16	10
SLPB/1-3	Aluminium LED Profil Berlin 3m	Eloxiert	Einbau	65	3	24x12	16x10,2	16	10
BSLPB/1-3	Aluminium LED Profil Berlin Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	3	24x12	16x10,2	16	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	BSLP05 Abdeckung schwarz 2m	SLP01/3 Abdeckung Lens 30° 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP00-3 Abdeckung Frosted 3m	SLP01-3 Abdeckung Opal 3m	SLP02-3 Abdeckung Clear 3m	BSLP05-3 Abdeckung schwarz 3m
SLP29/1 Endkappe	SLP10/3 Halterung	SLP140 Einbaufeder*	BSLP29/1 Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10/3 Halterung schwarz					



LED Stripes
max. 25W/m
15mm

Berlin XL

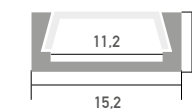
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPB/1D	Aluminium LED Profil Berlin XL 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	28,4x12,5	20,4x10,8	25	15
BSLPB/1D	Aluminium LED Profil Berlin XL Schwarz 2m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	2	28,4x12,5	20,4x10,8	25	15
SLPB/1D-3	Aluminium LED Profil Berlin XL 3m	Eloxiert	Einbau	65	3	28,4x12,5	20,4x10,8	25	15
BSLPB/1D-3	Aluminium LED Profil Berlin XL Schwarz 3m	Schwarz eloxiert	Einbau	65	3	28,4x12,5	20,4x10,8	25	15

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP01D Abdeckung XL Opal 2m	SLP02D Abdeckung XL Clear 2m	BSLP05/1D Abdeckung XL schwarz 2m	SLP00/1D-3 Abdeckung XL Frosted 3m	SLP01/1D-3 Abdeckung XL Opal 3m	SLP02/1D-3 Abdeckung XL Clear 3m	BSLP05/1D-3 Abdeckung XL schwarz 3m
SLP10D Halterung	SLP140 Einbaufeder*	SLP29/1D Endkappe	BSLP29/1D Endkappe schwarz, ohne Kabelausslass	BSLP10D Halterung schwarz			

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.
* Zusätzlich Halterung nötig.



LED Stripes
max. 20 W/m
10 mm

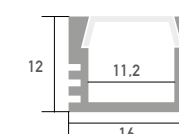
Micro-Alu

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B1888ANODA/2	Aluminium LED Profil Micro-Alu 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	15,2x6	20	10
B1888ANODA/3	Aluminium LED Profil Micro-Alu 3m	Eloxiert	Aufbau	20	3	15,2x6	20	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Endkappe	Endkappe	Befestigung
17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	17035/3 Abdeckung Frosted 3m	17036/3 Abdeckung Klar 3m	17037/3 Abdeckung Liger opal, matt 3m	1058 Endkappe PVC ohne Kabelausslass	1060 Endkappe PVC mit Kabelausslass	24190 Befestigungsclip verzinkt



LED Stripes
max. 20 W/m
10 mm

PDS4-Alu

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B1718ANODA/2	Aluminium LED Profil PDS4-Alu 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	16x12	20	10
B1718ANODA/3	Aluminium LED Profil PDS4-Alu 3m	Eloxiert	Aufbau	20	3	16x12	20	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Abdeckung	Endkappe	Endkappe	Befestigung
17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	17035/3 Abdeckung Frosted 3m	17036/3 Abdeckung Klar 3m	17037/3 Abdeckung Liger opal, matt 3m	1056 Endkappe PVC ohne Kabelausslass	1057 Endkappe PVC mit Kabelausslass	24190 Befestigungsclip verzinkt



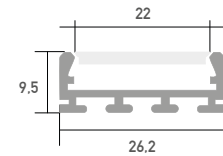
DER EISSALON

Shopbeleuchtung realisiert
mit dem SMARTLED tuneable white Stripes
PS4039_5Ptuneable

Standard Aufbauprofile



Giza



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

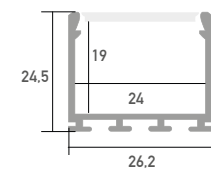
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B5556/2	Aluminium LED Profil Giza 2m	Eloxiert	Aufbau / Integration Technik & Beton	20	2	26.2x9.5	42	21
B5556ANODA/3	Aluminium LED Profil Giza 3m	Eloxiert	Aufbau / Integration Technik & Beton	20	3	26.2x9.5	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17007/2 Abdeckung G-K opal 2m	00415/2 Abdeckung G-K klar 2m	00413/2 Abdeckung G-L opal 2m	17006/2 Abdeckung G-L klar 2m	17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	17011/3 Abdeckung Opal, matt 3m	17022/3 Abdeckung Klar 3m	17032/3 Abdeckung Liger22 opal, matt 3m
24007 GIZA Endkappe PVC	24030 GIZAT Endkappe PVC	24029 GIL Endkappe PVC	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	24143 PVC Halterung	24003 Verriegelung*	SLKBEO1 Montage- klammer**		

Lipod



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

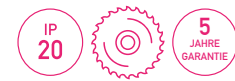
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B5554/2	Aluminium LED Profil Lipod 2m	Eloxiert	Aufbau / Integration Technik & Beton	20	2	26.2x24.5	42	21
B5554/3	Aluminium LED Profil Lipod 3m	Eloxiert	Aufbau / Integration Technik & Beton	20	3	26.2x24.5	42	21

ZUBEHÖR

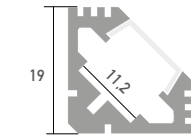
> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	17011/3 Abdeckung Opal, matt 3m	17022/3 Abdeckung Klar 3m	17032/3 Abdeckung Liger22 opal, matt 3m
24004 Endkappe PVC	24143 PVC Halterung	24003 Verriegelung*	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	SLKBEO1 Montage- klammer**

Standard Eckprofile



45 Alu



LED Stripes
max. 32 W/m
10 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B4023ANODA/2	Aluminium LED Profil 45 Alu 2m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	20	2	19x19	32	10
B4023ANODA/3	Aluminium LED Profil 45 Alu 3m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	20	3	19x19	32	10

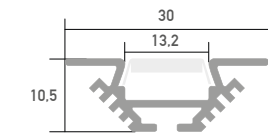
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	17035/3 Abdeckung Frosted 3m	17036/3 Abdeckung Klar 3m	17037/3 Abdeckung Liger opal, matt 3m
1383 Endkappe PVC ohne Kabelausschl. Kabelausschl.	1440 Endkappe PVC mit Kabelausschl.	24144 Befestigungsclip verzinkt			



Pac Alu



LED Stripes
max. 25 W/m
12 mm

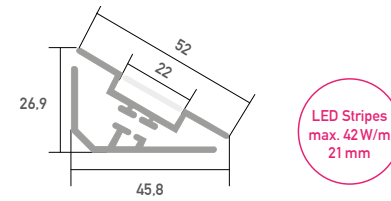
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B4370/2	Aluminium LED Profil Pac Alu 2m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	20	2	30x10.5	25	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17078/2 Abdeckung Opal 2m	17078/3 Abdeckung Opal 3m	17079/2 Abdeckung Klar 2m	17079/3 Abdeckung Klar 3m	00084 Endkappe PVC ohne Kabelausschl.

Standard Eckprofile



Loc-30

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
18015/2	Aluminium LED Profil LOC-30 2m	Eloxiert	Aufbau 30° Eckprofil 2-teilig	20	2	45,8x26,9	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	24022 Endkappe rechts	24023 Endkappe links	24003 Verriegelung*

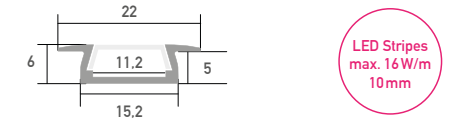
Verriegelung*
Art. Nr.: 24003



©Fotolia

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.
* Verriegelungen sind notwendig um dieses 2-teilige Profil zu verbinden. (4 Stk/m sind empfohlen.)

Standard Einbauprofile



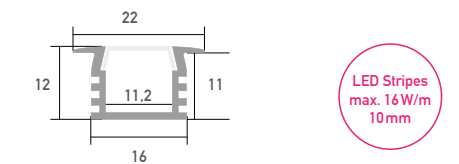
Micro-K

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B3775/2	Aluminium LED Profil Micro-K 2m	Eloxiert	Einbau	20	2	22x6	15,2x5	16	10
B3775/3	Aluminium LED Profil Micro-K 3m	Eloxiert	Einbau	20	3	22x6	15,2x5	16	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	17035/3 Abdeckung Frosted 3m	17036/3 Abdeckung Klar 3m	17037/3 Abdeckung Liger opal, matt 3m	1430 Endkappe PVC ohne Kabelauslass	1448 Endkappe PVC mit Kabelauslass



PDS4-K

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B3776/2	Aluminium LED Profil PDS4-K 2m	Eloxiert	Einbau	20	2	22x12	16x11	16	10
B3776/3	Aluminium LED Profil PDS4-K 3m	Eloxiert	Einbau	20	3	22x12	16x11	16	10

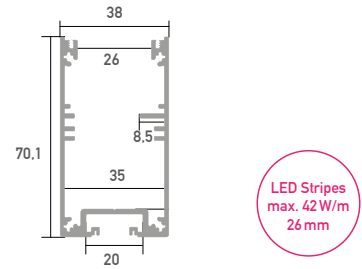
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	17035/3 Abdeckung Frosted 3m	17036/3 Abdeckung Klar 3m	17037/3 Abdeckung Liger opal, matt 3m	1438 Endkappe PVC ohne Kabelauslass	1447 Endkappe PVC mit Kabelauslass

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich. 45

Big XL Aufbauprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
26 mm

Munich Slim

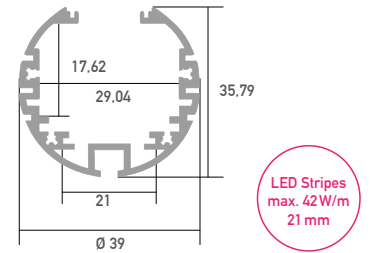
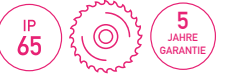
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPMUS	Aluminium LED Profil Munich Slim 2m	Eloxiert	Aufbau Hängeprofil	65	2	38x70,1	42	26

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Endkappe	Seilabhängung	Sliding Base
SLP143 Abdeckung Big Frosted 6m*	SLP153 Endkappe ohne Kabelauslass	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set	SLP150 Sliding Base 2m

Big XL Hängeprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

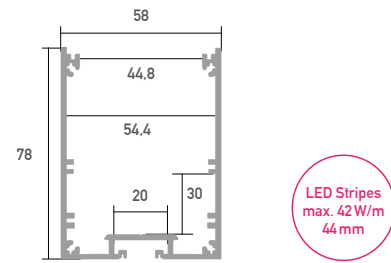
Paris XL

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPP1D	Aluminium LED Profil Paris XL 2m	Eloxiert	Aufbau Hängeprofil	65	2	39x35,79	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Endkappe	Halteklammer	Seilabhängung
SLP00D Abdeckung XL Frosted 2m	SLP214 Endkappe ohne Kabelauslass	SLPV06 Halteklammer	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set



LED Stripes
max. 42 W/m
44 mm

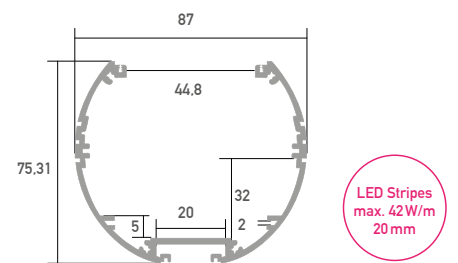
Munich

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPMU	Aluminium LED Profil Munich 2m	Eloxiert	Aufbau Hängeprofil	65	2	58x78	42	44

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Endkappe	Seilabhängung	Sliding Base
SLP120 Abdeckung Big XL Frosted 6m*	SLP122 Endkappe ohne Kabelauslass	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set	SLP126 Sliding Base 2m



LED Stripes
max. 42 W/m
20 mm

Sicilia

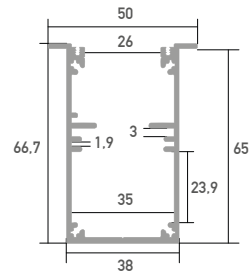
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPSI	Aluminium LED Profil Sicilia 2m	Eloxiert	Aufbau Hängeprofil	65	2	87x75,31	42	20

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

Abdeckung	Endkappe	Seilabhängung
SLP120 Abdeckung Big XL Frosted 6m*	SLP124 Endkappe ohne Kabelauslass	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set

Big XL Einbauprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
26 mm

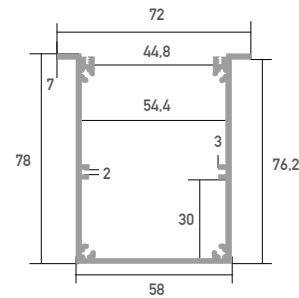
Moscu Slim

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPM05	Aluminium LED Profil Moscu Slim 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	50x66.7	38x65	42	26

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind **nicht** UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP143 Abdeckung Big Frosted 6m*	SLP145 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP149 Halteklammer	SLP150 Sliding Base 2m



LED Stripes
max. 42 W/m
44 mm

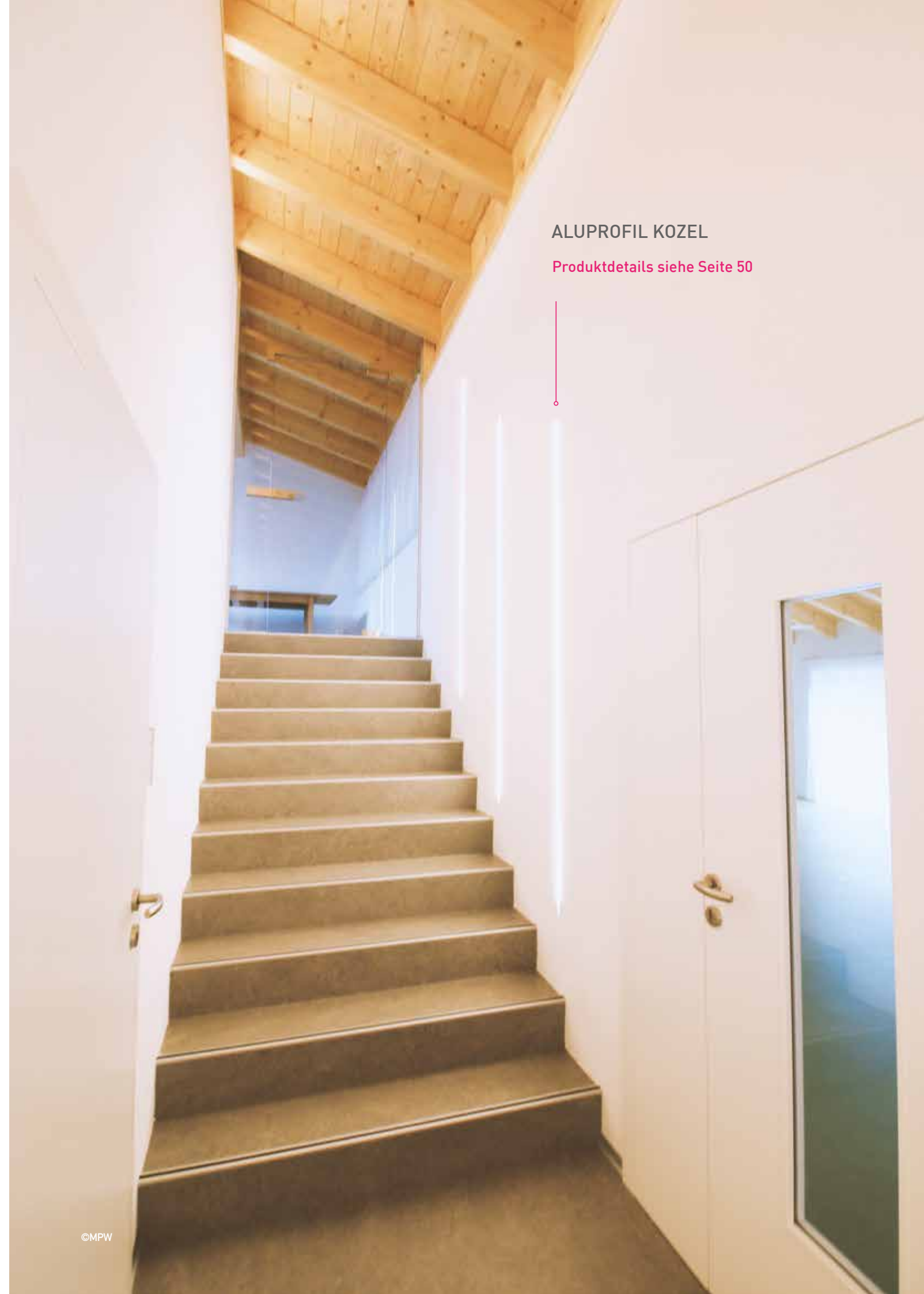
Moscu

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPM0	Aluminium LED Profil Moscu 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	72x78	58x76.2	42	44

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind **nicht** UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

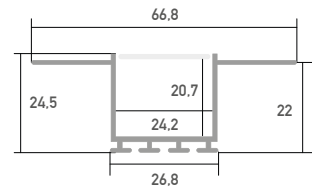
SLP120 Abdeckung Big XL Frosted 6m*	SLP123 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP125 Halteklammer	SLP126 Sliding Base 2m



ALUPROFIL KOZEL

Produktdetails siehe Seite 50

Trockenbau Einbauprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

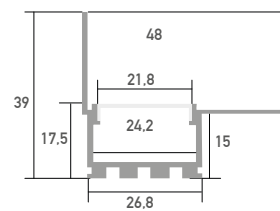
Kozel

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B6454/2	Aluminium LED Profil Kozel 2m	Nicht eloxiert	Direkter Trockeneinbau	20	2	66,8x24,5	26,8x22	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	24034 Endkappe PVC	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

Kozus CR

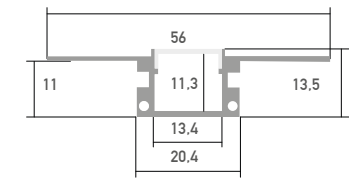
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
C0600/2	Aluminium LED Profil Kozus CR 2m	Nicht eloxiert	Direkter Trockeneinbau	20	2	48x39	26,8x15	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	24148 Endkappe PVC	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°

Trockenbau Einbauprofile



LED Stripes
max. 25 W/m
10 mm

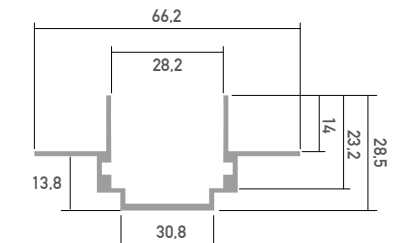
Kozma

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
18040/2	Aluminium LED Profil Kozma 2m	Nicht eloxiert	Direkter Trockeneinbau	20	2	56x13,5	20,4x11	25	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17035/2 Abdeckung Frosted 2m	17036/2 Abdeckung Klar 2m	17037/2 Abdeckung Liger opal, matt 2m	24217 Endkappe PVC	42717 Verbinder 180°



Teknik-ZM

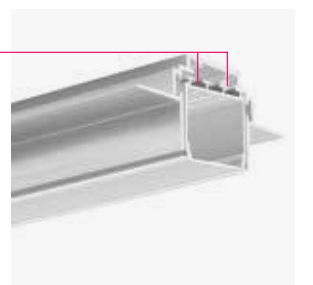
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Kompatibel mit	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Wichtige Informationen
C0399/2	Aluminium LED Profil Technik-ZM 2m	Nicht eloxiert	Unterkonstruktion / Direkter Trockeneinbau	Lokom Larko Lipod Giza	2	66,2x28,5	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich
C0399/3	Aluminium LED Profil Technik-ZM 3m	Nicht eloxiert	Unterkonstruktion / Direkter Trockeneinbau	Lokom Larko Lipod Giza	3	66,2x28,5	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich

ZUBEHÖR

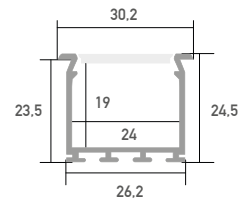
> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

B5553/2 LED Profil Lokom 2m	B5552/2 LED Profil Larko 2m	B5554/2 LED Profil Lipod 2m	B5556/2 LED Profil Giza 2m	B5553/3 LED Profil Lokom 3m	B5552/3 LED Profil Larko 3m
B5554/3 LED Profil Lipod 3m	B5556ANODA/3 LED Profil Giza 3m	24264 PVC Endkappe	24003 Verriegelung*	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°

Verriegelung
Art. Nr.: 24003*



Trockenbau Einbauprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

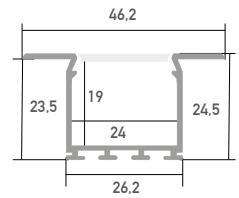
Lokom

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B5553/2	Aluminium LED Profil Lokom 2m	Eloxiert	Direkter Trockeneinbau, Integration Technik & Beton	20	2	30,2x24,5	26,2x23,5	42	21
B5553/3	Aluminium LED Profil Lokom 3m	Eloxiert	Direkter Trockeneinbau, Integration Technik & Beton	20	3	30,2x24,5	26,2x23,5	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	17011/3 Abdeckung Opal, matt 3m	17022/3 Abdeckung Klar 3m	17032/3 Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	
24005 Endkappe PVC	24143 Halterung PVC	24003 Verriegelung*	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	00838 Einbaufeder	SLKBE01 Montage- klammer**



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

Larko

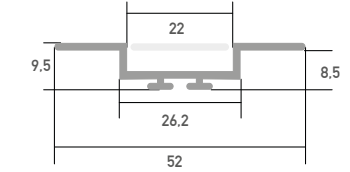
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B5552/2	Aluminium LED Profil Larko 2m	Eloxiert	Direkter Trockeneinbau, Integration Technik & Beton	20	2	46x25	26,2x23,5	42	21
B5552/3	Aluminium LED Profil Larko 3m	Eloxiert	Direkter Trockeneinbau, Integration Technik & Beton	20	3	46x25	26,2x23,5	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	17011/3 Abdeckung Opal, matt 3m	17022/3 Abdeckung Klar 3m	17032/3 Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	
24006 Endkappe PVC	24143 Halterung PVC	24003 Verriegelung*	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	00838 Einbaufeder	SLKBE01 Montage- klammer**

Trockenbau Einbauprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
21 mm

Opac-30

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B6164/2	Aluminium LED Profil OPAC-30 2m	Eloxiert	Direkter Trockeneinbau	20	2	52x9,5	26,2x8,5	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

17011/2 Abdeckung Opal, matt 2m	17022/2 Abdeckung Klar 2m	17032/2 Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	24045 Endkappe PVC	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	00838 Einbaufeder

LOKOM



LARKO

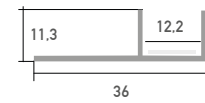


OPAC-30



©KLUŠ Sp. z o.o.

Nassbau Einbauprofile



LED Stripes
max. 20 W/m
12 mm

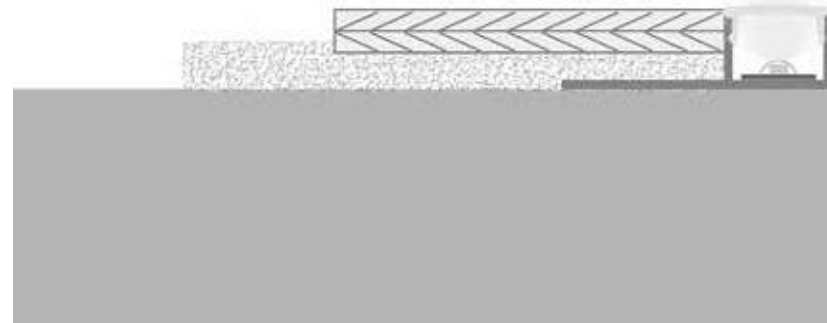
Alaska

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEAL	Aluminium LED Profil Alaska 3m	Eloxiert	Flieseneinbau*	20	3	36x11,3	20	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind **nicht** UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE00/3 Abdeckung Opal 3m	SLPE185 Endkappe ohne Kabelausslass
----------------------------------	--

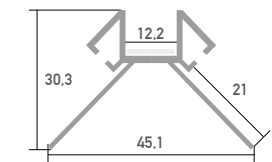


ALASKA



Nassbau Einbauprofile

Akzente setzen mit der SMARTLED Nassbau Serie!
Das LED Profil Portland eignet sich als Beleuchtung von Außenecken im Fliesenbau.



LED Stripes
max. 20 W/m
12 mm

Portland

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEPO	Aluminium LED Profil Portland 3m	Eloxiert	Flieseneinbau* 90° Außenecke	20	3	45,1x30,3	20	12

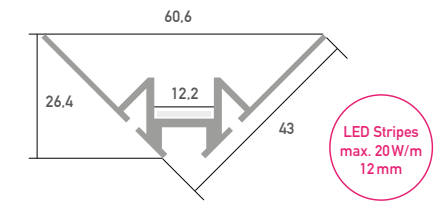
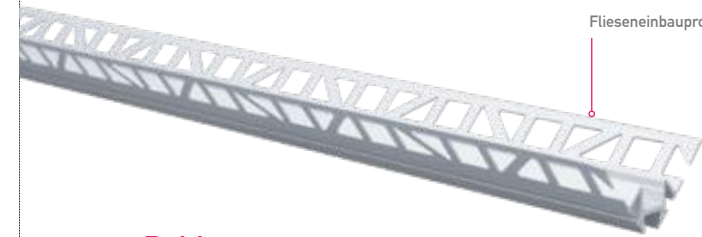
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind **nicht** UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE00/3 Abdeckung Opal 3m	SLPE189 Endkappe ohne Kabelausslass
----------------------------------	--



BALTIMORE



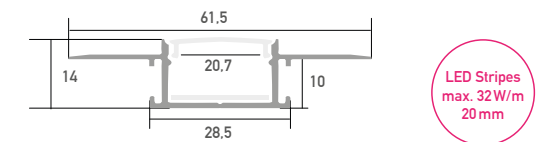
Baltimore

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEBA	Aluminium LED Profil Baltimore 3m	Eloxiert	Flieseneinbau* 90° Innenecke	20	3	60,6x26,4	20	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE00/3 Abdeckung Opal 3m	SLPE187 Endkappe ohne Kabelauslass
----------------------------------	--



Montana

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEMO	Aluminium LED Profil Montana 2m	Eloxiert	Einbau Putz	20	2	61,5x14	28,5x10	32	20

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE00/2 Abdeckung Opal 2m	SLPE180 Endkappe ohne Kabelauslass
----------------------------------	--



Vareo Profile

**In vielen verschiedenen
Varianten kombinierbar**

Vareo, unser neues Profilsystem zum einfachen Leuchtenbau. Von der indirekten Wandbeleuchtung, bis hin zu langen Linienleuchten können Sie damit alles realisieren.



LED Profil Vareo

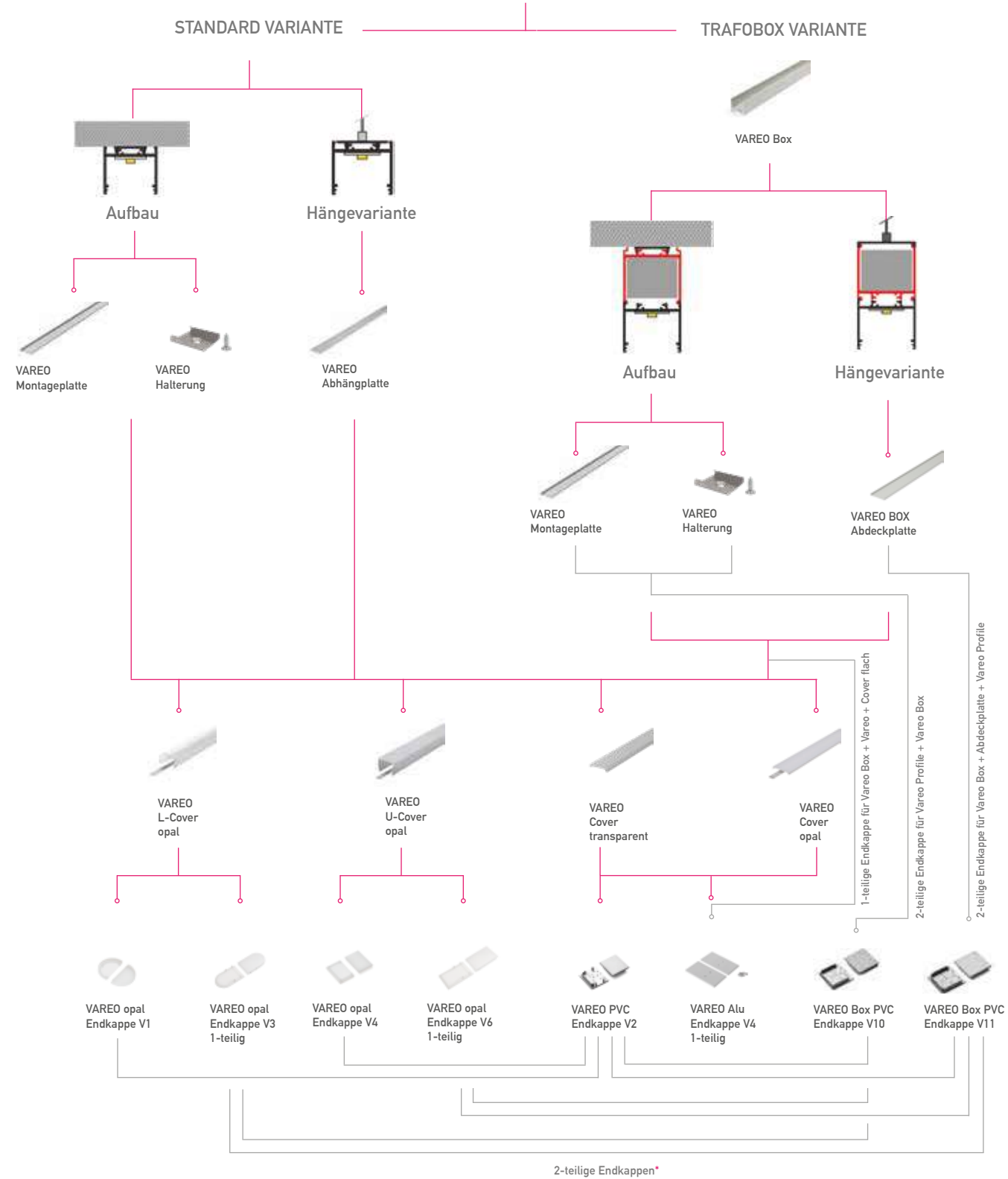
Standard & Trafobox Variante



FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß

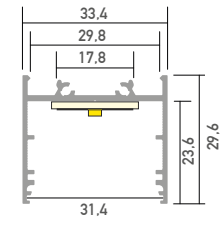
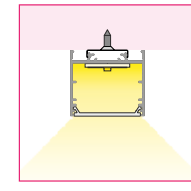
VAREO



2-teilige Endkappen*

* Unter 2-teiligen Endkappen versteht man die Verwendung von zwei verschiedenen Endkappen.

LED Profil Vareo



LED Stripes
max. 42 W/m
30 mm

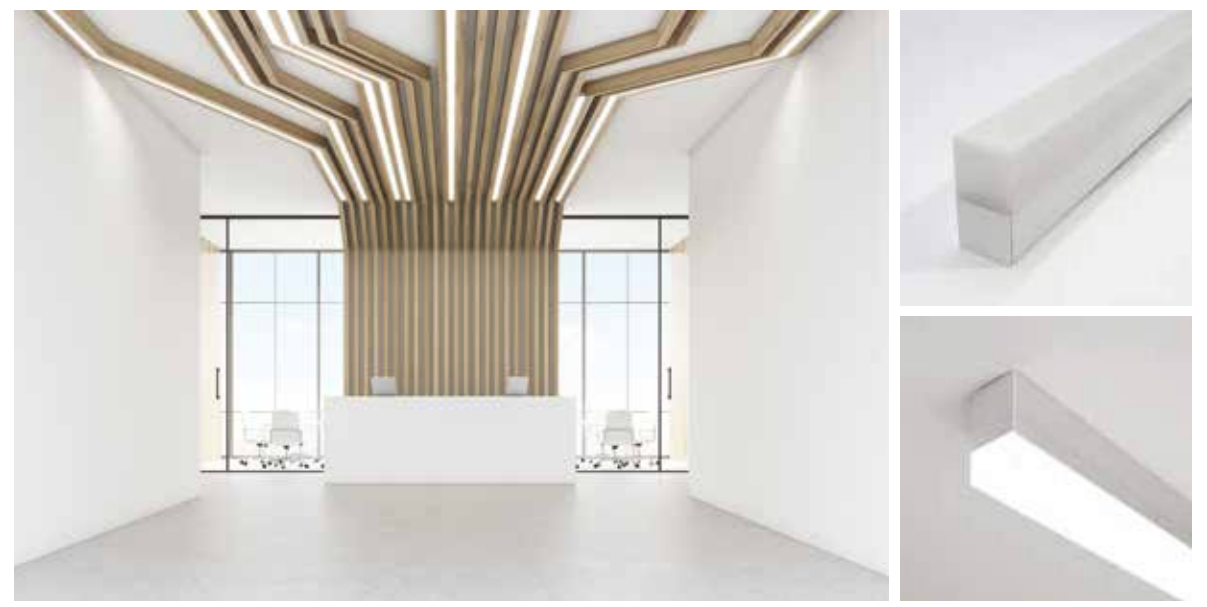
Vareo

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
2P-02AAAA-VAX	Aluminium LED Profil Vareo 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 29,6	42	30
2P-02ABAA-VAX	Aluminium LED Profil Vareo 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 29,6	42	30
2P-02ACAA-VAX	Aluminium LED Profil Vareo 2m weiß	Weiß lackiert	Aufbau	20	2	33,4 x 29,6	42	30

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

2A-02DCDA-XXX Vareo Cover transparent 2m	2A-02DBDA-XXX Vareo Cover opal 2m	2A-02DBDB-XXX Vareo U-Cover opal 2m	2A-02DBDD-XXX Vareo L-Cover opal 2m	2A-02DDDA-XXX Vareo Cover schwarz 2m	2H-02AAAA-VA1 Vareo Box 2m	2H-02ABAA-VA1 Vareo Box schwarz 2m	2H-02ACAA-VA1 Vareo Box weiß 2m
2A-02AADF-VAX Vareo Abhängplatte 2m	2H-XXAAA-XXX Vareo Montageplatte 2m	2A-02ABDF-VAX Vareo Abhängplatte schwarz 2m	2H-XXABA-XXX Vareo Montageplatte schwarz 2m	2A-02ACDF-VAX Vareo Abhängplatte weiß	2H-XXACA-XXX Vareo Montageplatte weiß 2m	ZC-XXAIB-01X Vareo Halterung	ZV-02JFJF-XXX Vareo Verbinder 180°
ZE-02GGGE-02X Vareo PVC Endkappe V2 silber 2er-Set	ZE-02GGGE-04X Vareo Alu Endkappe V4 silber 2er-Set	ZE-02GIGE-03X Vareo opal Endkappe V3 2er-Set	ZE-02GIGE-06X Vareo opal Endkappe V6 2er-Set	ZE-02GEGE-02X Vareo PVC Endkappe V2 schwarz 2er-Set	ZE-02GEGE-04X Vareo Alu Endkappe V4 schwarz 2er-Set	ZE-02GCGE-02X Vareo PVC Endkappe V2 weiß 2er-Set	ZE-02GCGE-04X Vareo Alu Endkappe V4 weiß 2er-Set
ZE-02GEGE-121 Vareo PVC Endkappe V12 schwarz 2er-Set							



LED Profil Vareo Slim

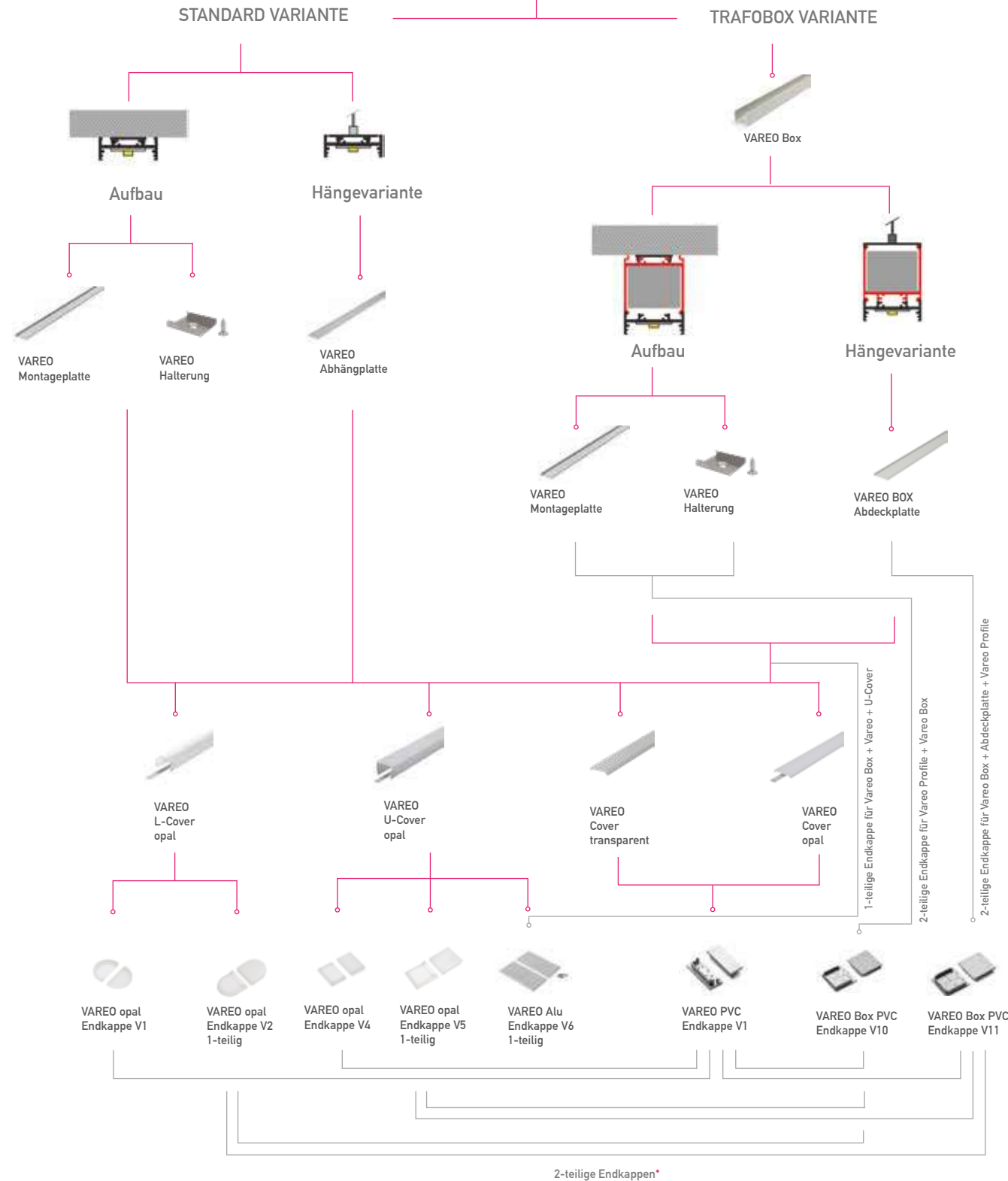
Standard & Trafobox Variante

FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



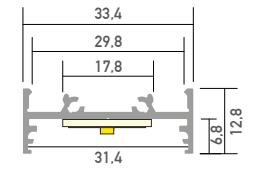
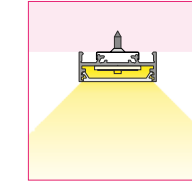
VAREO SLIM



2-teilige Endkappen*

* Unter 2-teiligen Endkappen versteht man die Verwendung von zwei verschiedenen Endkappen.

LED Profil Vareo Slim



LED Stripes
max. 42W/m
30mm

Vareo Slim

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
2P-02AAAB-VAX	Aluminium LED Profil Vareo Slim 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 12,8	42	30
2P-02ABAB-VAX	Aluminium LED Profil Vareo Slim 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 12,8	42	30
2P-02ACAB-VAX	Aluminium LED Profil Vareo 2m weiß	Weiß lackiert	Aufbau	20	2	33,4 x 12,8	42	30

ZUBEHÖR

- > Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
- > Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

2A-02DCDA-XXX Vareo Cover transparent 2m	2A-02DBDA-XXX Vareo Cover opal 2m	2A-02DBDB-XXX Vareo U-Cover opal 2m	2A-02DBDD-XXX Vareo L-Cover opal 2m	2A-02DDDA-XXX Vareo Cover schwarz 2m	2H-02AAAA-VA1 Vareo Box 2m	2H-02ABAA-VA1 Vareo Box schwarz 2m	2H-02ACAA-VA1 Vareo Box weiß 2m
2A-02AADF-VAX Vareo Abhängplatte 2m	2H-XXAAA-XXX Vareo Montageplatte 2m	2A-02ABDF-VAX Vareo Abhängplatte schwarz 2m	2H-XXABAI-XXX Vareo Montageplatte schwarz 2m	2A-02ACDF-VAX Vareo Abhängplatte weiß 2m	2H-XXACAI-XXX Vareo Montageplatte weiß 2m	ZC-XXIAB-01X Vareo Halterung	ZV-02JFJF-XXX Vareo Verbinder 180°
ZE-02GGGE-01X Vareo PVC Endkappe V1 silber 2er-Set	ZE-02GGGE-06X Vareo Alu Endkappe V6 silber 2er-Set	ZE-02GIGE-01X Vareo opal Endkappe V1 2er-Set	ZE-02GIGE-02X Vareo opal Endkappe V2 2er-Set	ZE-02GIGE-04X Vareo opal Endkappe V4 2er-Set	ZE-02GIGE-05X Vareo opal Endkappe V5 2er-Set	ZE-02GEGE-01X Vareo PVC Endkappe V1 schwarz 2er-Set	ZE-02GEGE-06X Vareo Alu Endkappe V6 schwarz 2er-Set
ZE-02GEGE-121 Vareo PVC Endkappe V12 schwarz 2er-Set	ZE-02GCGE-01X Vareo PVC Endkappe V1 weiß 2er-Set	ZE-02GCGE-03X Vareo PVC Endkappe V3 weiß 2er-Set	ZE-02GCGE-06X Vareo Alu Endkappe V6 weiß 2er-Set				



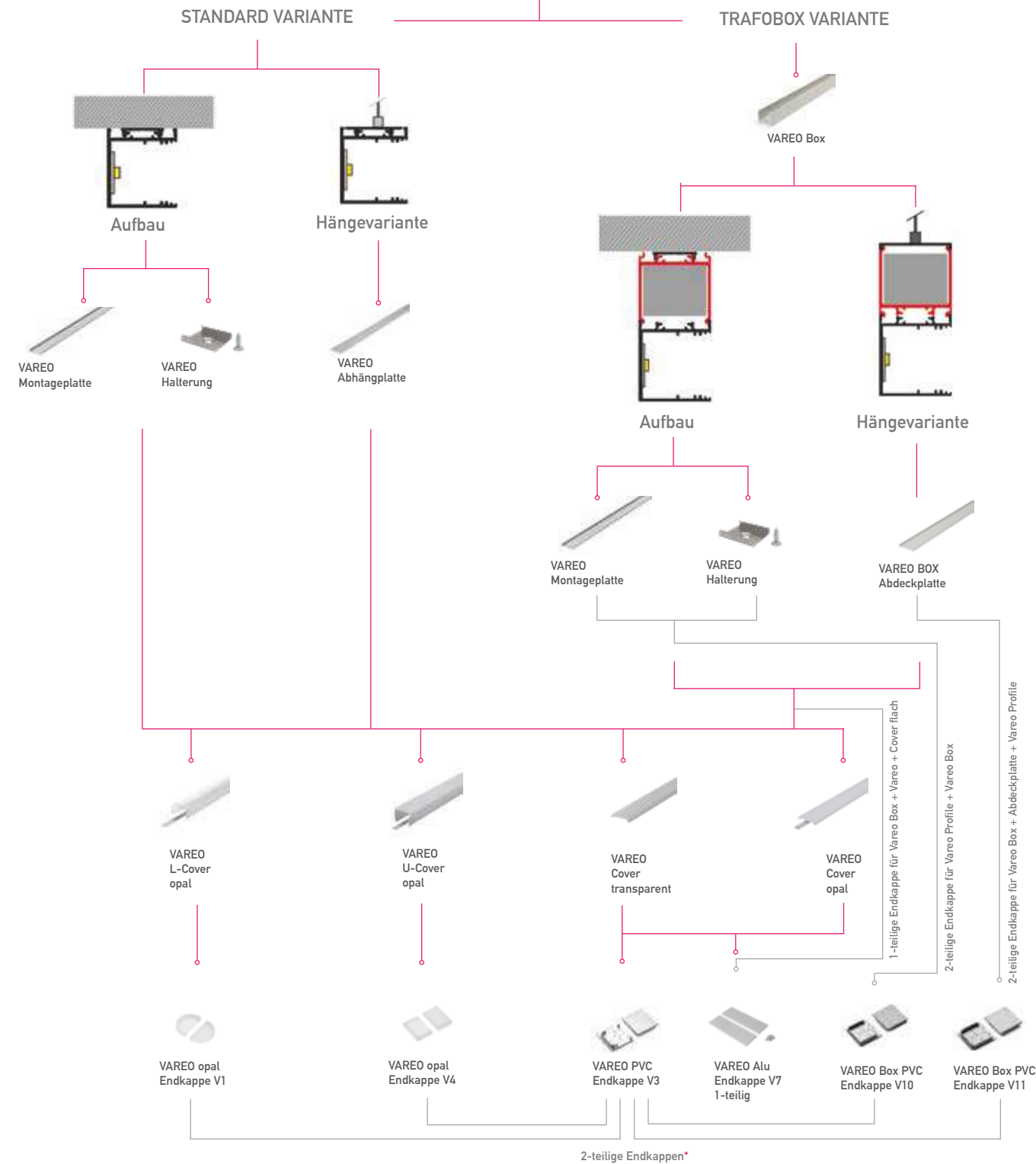
LED Profil Vareo Side

Standard & Trafobox Variante

FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß

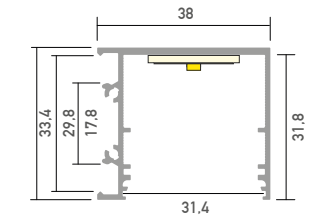
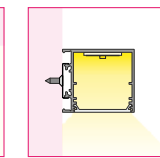
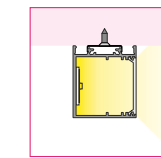
VAREO SIDE



2-teilige Endkappen*

* Unter 2-teiligen Endkappen versteht man die Verwendung von zwei verschiedenen Endkappen.

LED Profil Vareo Side



LED Stripes
max. 42W/m
30mm

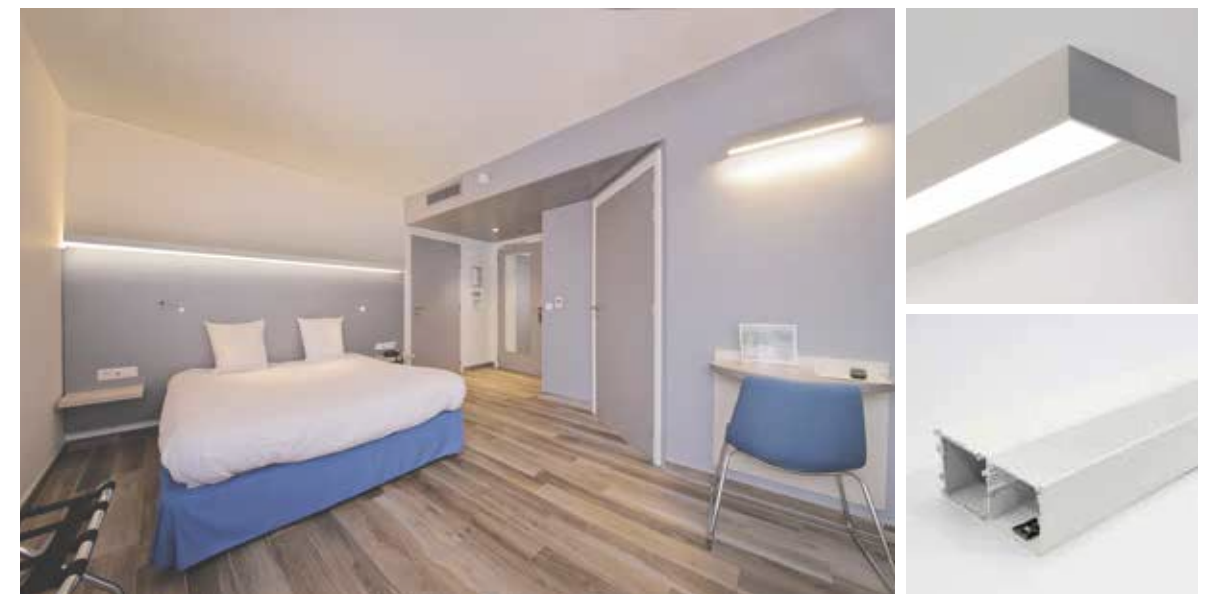
Vareo Side

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
2P-02AAAG-VAX	Aluminium LED Profil Vareo Side 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 38	42	30
2P-02ABAG-VAX	Aluminium LED Profil Vareo Side 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau	20	2	33,4 x 38	42	30
2P-02ACAG-VAX	Aluminium LED Profil Vareo Side 2m weiß	Weiß lackiert	Aufbau	20	2	33,4 x 38	42	30

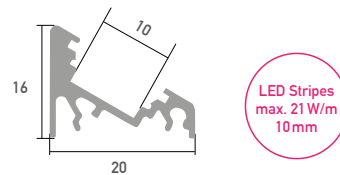
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

2A-02DCDA-XXX Vareo Cover transparent 2m	2A-02DBDA-XXX Vareo Cover opal 2m	2A-02DBDB-XXX Vareo U-Cover opal 2m	2A-02DBDD-XXX Vareo L-Cover opal 2m	2A-02DDDA-XXX Vareo Cover schwarz 2m	2H-02AAAA-VA1 Vareo Box 2m	2H-02ABAA-VA1 Vareo Box schwarz 2m	2H-02ACAA-VA1 Vareo Box weiß 2m
2A-02AADF-VAX Vareo Abhängplatte 2m	2H-XXAAAI-XXX Vareo Montageplatte 2m	2A-02ABDF-VAX Vareo Abhängplatte schwarz 2m	2H-XXABAI-XXX Vareo Montageplatte schwarz 2m	2A-02ACDF-VAX Vareo Abhängplatte weiß	2H-XXACAI-XXX Vareo Montageplatte weiß 2m	ZC-XXIABI-01X Vareo Halterung	ZV-02JFJF-XXX Vareo Verbinder 180°
ZE-02GGGE-03X Vareo PVC Endkappe V3 silber 2er-Set	ZE-02GGGE-07X Vareo Alu Endkappe V7 silber 2er-Set	ZE-02GIGE-01X Vareo opal Endkappe V1 2er-Set	ZE-02GIGE-04X Vareo opal Endkappe V4 2er-Set	ZE-02GEGE-03X Vareo PVC Endkappe V3 schwarz 2er-Set	ZE-02GEGE-07X Vareo Alu Endkappe V7 schwarz 2er-Set	ZE-02GEGE-121 Vareo PVC Endkappe V12 schwarz 2er-Set	ZE-02GCGE-03X Vareo PVC Endkappe V3 weiß 2er-Set
	ZE-02GCGE-07X Vareo Alu Endkappe V7 weiß 2er-Set						



Spezial 30° Eckprofile



LED Stripes
max. 21 W/m
10mm

Esquina

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEA/2	Aluminium LED Profil Esquina 2m	Eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	20x16	21	10
SLPEB/2	Aluminium LED Profil Esquina 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	20x16	21	10
SLPEW/2	Aluminium LED Profil Esquina 2m weiß	Weiß lackiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	20x16	21	10
SLPEA/3	Aluminium LED Profil Esquina 3m	Eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	20x16	21	10
SLPEB/3	Aluminium LED Profil Esquina 3m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	20x16	21	10
SLPEW/3	Aluminium LED Profil Esquina 3m weiß	Weiß lackiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	20x16	21	10

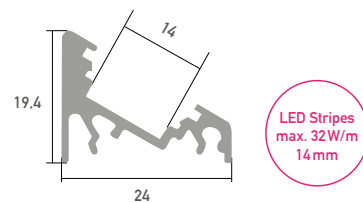
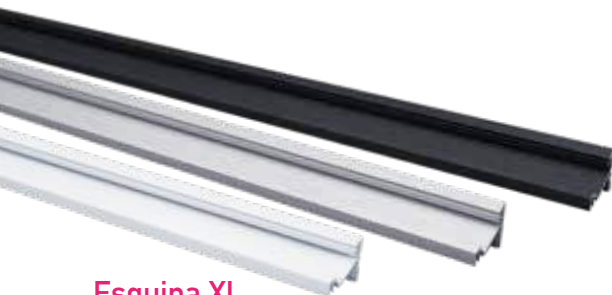
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.



SLAE01 Abdeckung Opal 2m	SLAE02 Abdeckung Klar 2m	SLAE01-3 Abdeckung Opal 3m	SLAE02-3 Abdeckung Klar 3m	SLEE10 Endkappe L+R grau 2er-Set	SLEEW10 Endkappe L+R weiß 2er-Set	SLEEB10 Endkappe L+R schwarz 2er-Set	SLME10 Halterung	SLVE10 Verbinder
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	---	--	---------------------	---------------------

Esquina XL



LED Stripes
max. 32 W/m
14mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEA/2D	Aluminium LED Profil Esquina XL 2m	Eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	24x19.4	32	14
SLPEB/2D	Aluminium LED Profil Esquina XL 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	24x19.4	32	14
SLPEW/2D	Aluminium LED Profil Esquina XL 2m weiß	Weiß lackiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	24x19.4	32	14
SLPEA/3D	Aluminium LED Profil Esquina XL 3m	Eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	24x19.4	32	14
SLPEB/3D	Aluminium LED Profil Esquina XL 3m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	24x19.4	32	14
SLPEW/3D	Aluminium LED Profil Esquina XL 3m weiß	Weiß lackiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	3	24x19.4	32	14

ZUBEHÖR

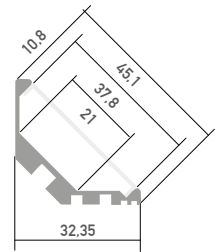
> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.



SLAE01D Abdeckung Opal 2m	SLAE02D Abdeckung Klar 2m	SLAE01-3D Abdeckung Opal 3m	SLAE02-3D Abdeckung Klar 3m	SLEE10D Endkappe L+R grau 2er-Set	SLEEW10D Endkappe L+R weiß 2er-Set	SLEEB10D Endkappe L+R schwarz 2er-Set	SLME10D Halterung	SLVE10D Verbinder
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	----------------------	----------------------

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Spezial Eckprofile



LED Stripes
max. 42 W/m
21mm

Kopro

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B6367ANODA/2	Aluminium LED Profil Kopro 2m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	20	2	32.35x32.35	42	21
B6367ANODA/3	Aluminium LED Profil Kopro 3m	Eloxiert	Aufbau / 45° Eckprofil	20	3	32.35x32.35	42	21

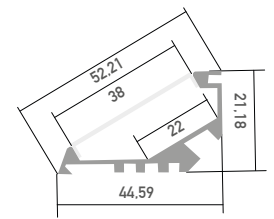
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.



17091/2 Abdeckung KOPRO P frosted 2m	17092/2 Abdeckung KOPRO L frosted 2m	17093/2 Abdeckung KOPRO K frosted 2m	17091/3 Abdeckung KOPRO P frosted 3m	17092/3 Abdeckung KOPRO L frosted 3m	17093/3 Abdeckung KOPRO K frosted 3m
24117 KOPRO-P Endkappe	24116 KOPRO-L Endkappe	24115 KOPRO-K Endkappe	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	

Kopro-30



LED Stripes
max. 42 W/m
21mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
B7890ANODA/2	Aluminium LED Profil Kopro-30 2m	Eloxiert	Aufbau / 30° Eckprofil	20	2	44.59x21.18	42	21

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.



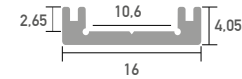
17091/2 Abdeckung KOPRO P frosted 2m	24174 KOPRO-30-P Endkappe R	24175 KOPRO-30-P Endkappe L	42716 Verbinder 90°	42717 Verbinder 180°	
---	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Spezial biegbare Profile



Milano Slim



LED Stripes
max. 15W/m
10mm

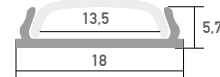
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPMIS	Aluminium LED Profil Milano Slim 2m	Eloxiert	Aufbau, biegbar	65	2	16x4,05	15	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP00 Abdeckung Frosted 2m	SLP01 Abdeckung Opal 2m	SLP02 Abdeckung Clear 2m	SLP01/4 Abdeckung Grau 2m	SLP16/1 Endkappe ohne Kabelausslass	SLP17/1 Endkappe mit Kabelausslass	SLP10/4 Halterung

Harmony



LED Stripes
max. 20W/m
12mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEH	Aluminium LED Profil Harmony 2m	Eloxiert	Aufbau, biegbar	20	2	18x5,7	20	12
SLPEH/1	Aluminium LED Profil Harmony 3m	Eloxiert	Aufbau, biegbar	20	3	18x5,7	20	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

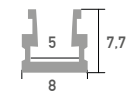
SLPE176 Abdeckung Opal 2m	SLPE176/1D Abdeckung Clear 2m	SLPE176D Abdeckung Opal 3m	SLPE177/1 Endkappe ohne Kabelausslass	SLPE177 Endkappe mit Kabelausslass	SLPE178 Halterung

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.

Spezial Aufbauprofile



Detroit



LED Stripes
max. 9W/m
4mm

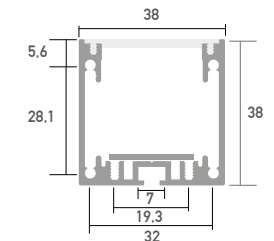
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPEDP	Aluminium LED Profil Detroit 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	8x7,7	9	4

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE01/4 Abdeckung Opal 2m	SLPE174/1 Endkappe mit Kabelausslass	SLPE175 Halterung

Munich Mini



LED Stripes
max. 32W/m
10mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPMUM	Aluminium LED Profil Munich Mini 2m	Eloxiert	Aufbau	65	2	38x38	32	10
BSLPMUM	Aluminium LED Profil Munich Mini 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	2	38x38	32	10
SLPMUM/3	Aluminium LED Profil Munich Mini 3m	Eloxiert	Aufbau	65	3	38x38	32	10
BSLPMUM/3	Aluminium LED Profil Munich Mini 3m schwarz	Schwarz eloxiert	Aufbau	65	3	38x38	32	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind nicht UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

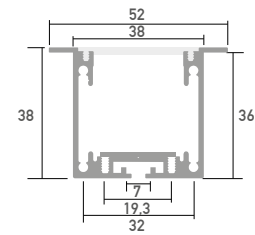
SLP143 Abdeckung Big Frosted 6m*	BSLP143 Abdeckung Big schwarz 6m*	SLP303 Linienverbinder 180° 2-teiliges Set	SLP304 Eckverbinder 90° 2-teiliges Set	SLP185 Endkappe ohne Kabelausslass	BSLP185 Endkappe schwarz ohne Kabelausslass	SLP008 Seilabhängung universal 2er-Set	BSLP008 Seilabhängung universal 2er-Set

Überlängen auf Anfrage bis zu 6m erhältlich.
* Länge der Abdeckung: 6m.

Spezial Einbauprofile / Voutenprofil



Moscu Mini



LED Stripes
max. 32W/m
18 mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPMOM	Aluminium LED Profil Moscu Mini 2m	Eloxiert	Einbau	65	2	52x38	38x36	32	18
BSLPMOM	Aluminium LED Profil Moscu Mini 2m schwarz	Schwarz eloxiert	Einbau	65	2	52x38	38x36	32	18

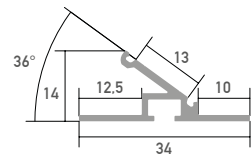
ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen sind **nicht** UV Beständig.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLP143 Abdeckung Big Frosted 6m*	BSLP143 Abdeckung Big schwarz 6m*	SLP186 Endkappe ohne Kabelausslass	BSLP186 Endkappe schwarz ohne Kabelausslass	SLP242 Einbaufeder



Voutenprofil



LED Stripes
max. 28.8W/m
12 mm

Voute

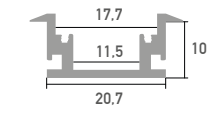
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPVO	Aluminium LED Profil Voute 2m	Eloxiert	Voute	20	2	34x14	28.8	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLAV001 Abdeckung Satinert 2m	SLAV002 Abdeckung Transparent 2m	MI402EZUS Z29 Einbaufeder	MA101ZZUS Z21 Linienverbinder	MA601GZUS Z23 Montageclip

Spezial begehbare Bodenprofile



LED Stripes
max. 20W/m
10 mm

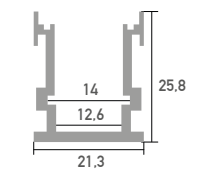
Dublin

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPD	Aluminium LED Profil Dublin 2m	Eloxiert	Einbau, begehbare Bodenprofil	65	2	26.6x11	20.7x10	20	10

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE20 Abdeckung Frosted 2m	SLPE40 Endkappe



LED Stripes
max. 32W/m
12 mm

Dublin XL

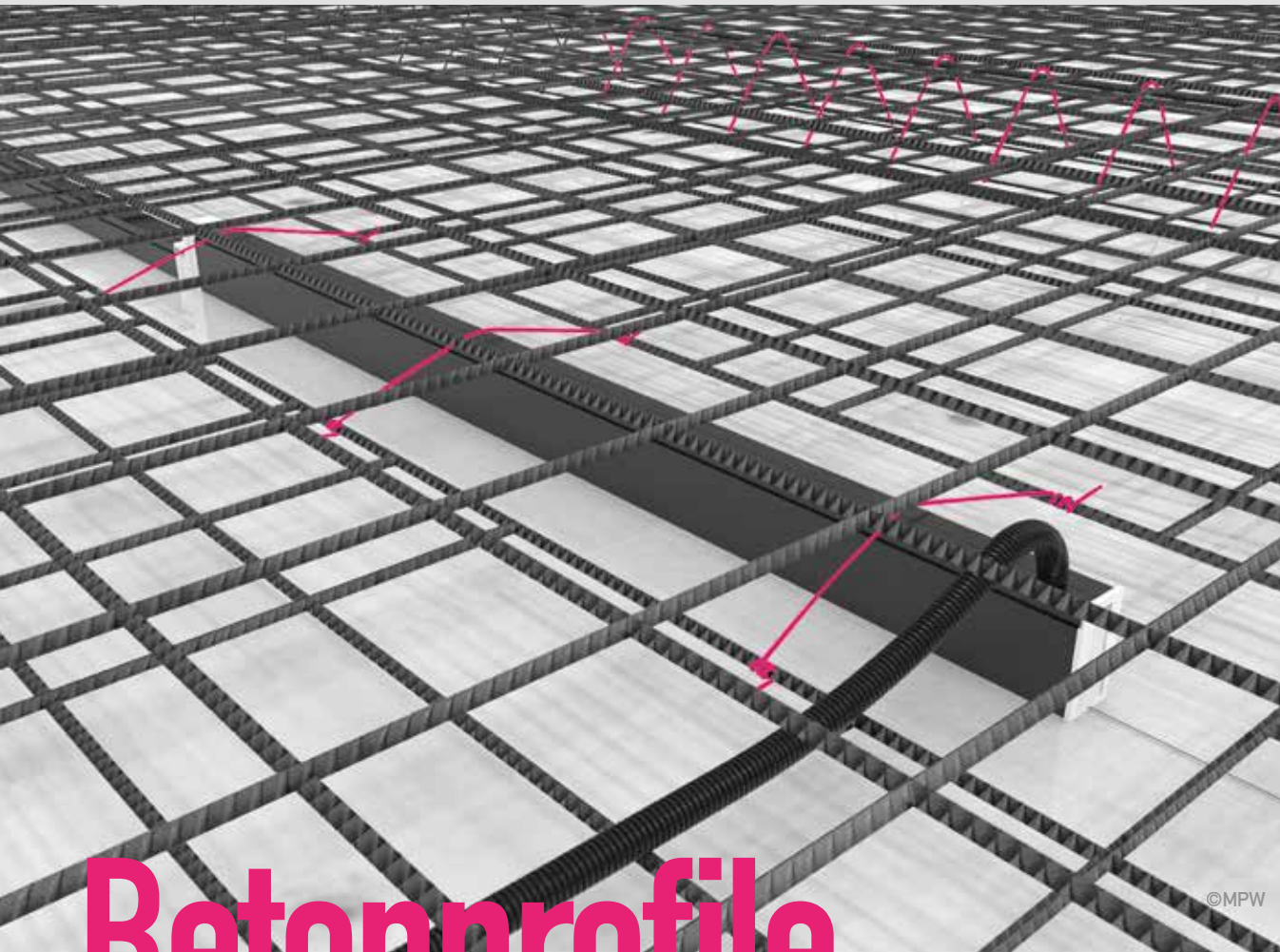
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
SLPDD	Aluminium LED Profil Dublin XL 3m	Eloxiert	Einbau, begehbare Bodenprofil	65	3	21.3x25.8	32	12

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

SLPE20/2 Abdeckung Opal 3m	SLPE183/1 Endkappe

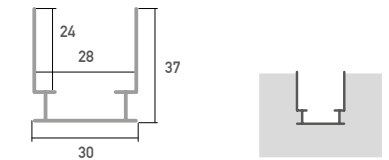
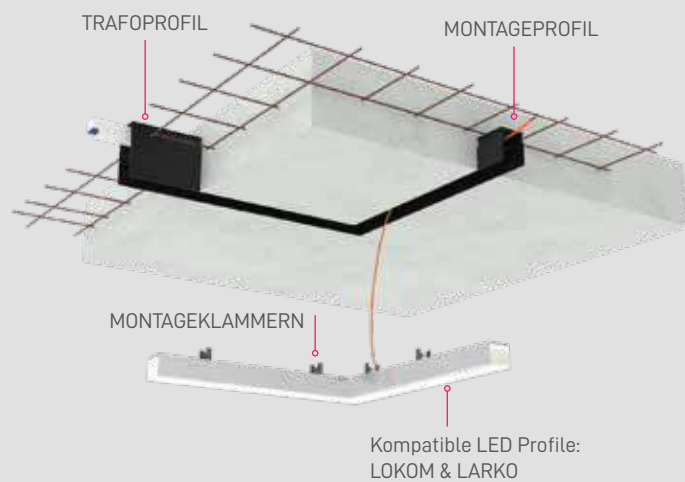
Die optimale Lösung zur Errichtung von Lichtlinien im Ortbeton.



Betonprofile

Die Montage- und Trafoprofile werden im Schalungsbau verlegt und dienen nach dem Betonieren zur Aufnahme von LED Profilen.

Natürlich steht auch ausreichend Platz für zusätzliche Verkabelung und Trafos zur Verfügung. Durch die optional erhältlichen Putzleisten werden sämtliche Arbeiten rund um die Lichtline erleichtert und es entsteht ein perfekter Kanal zur Aufnahme der LED-Lichtlinien.



Montageprofil BETON

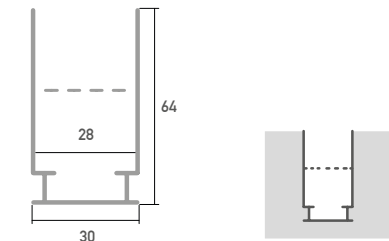
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Wichtige Informationen
SLPMBE/2	Aluminium LED Montageprofil Beton 2m	pulverbeschichtet	Betoneinbau	2	30x37	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich
SLPMBE/3	Aluminium LED Montageprofil Beton 3m	pulverbeschichtet	Betoneinbau	3	30x37	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich

ZUBEHÖR

SLEMBE01 PVC Endkappe ohne Kabelauslass	SLVMBE01 Linienverbinder	SLKBE01 Montageklammer*	SLOBE01 Montageleiste für Ortbeton 2m	SLHBE11 Putzleiste aus Styropor 1m

PROFIL-KOMPATIBILITÄT

B5553/2 LED Profil Lokom 2m	B5552/2 LED Profil Larko 2m	B5554/2 LED Profil Lipod 2m	B5556/2 LED Profil Giza 2m
B5553/3 LED Profil Lokom 3m	B5552/3 LED Profil Larko 3m	B5554/3 LED Profil Lipod 3m	B5556ANODA/3 LED Profil Giza 3m



Trafoprofil BETON

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Wichtige Informationen
SLPTBE/1	Aluminium LED Trafoprofil Beton 1m	pulverbeschichtet	Betoneinbau	1	30x64	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich
SLPTBE/2	Aluminium LED Trafoprofil Beton 2m	pulverbeschichtet	Betoneinbau	2	30x64	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich
SLPTBE/3	Aluminium LED Trafoprofil Beton 3m	pulverbeschichtet	Betoneinbau	3	30x64	Unterkonstruktion Zusätzliche LED Profile erforderlich

ZUBEHÖR

SLETBE01 PVC Endkappe ohne Kabelauslass	SLVTBE01 Adapterverbinder für Trafoprofil zu Montageprofil	SLKBE01 Montageklammer*	SLOBE01 Montageleiste für Ortbeton 2m	SLHBE11 Putzleiste aus Styropor 1m

PROFIL-KOMPATIBILITÄT

B5553/2 LED Profil Lokom 2m	B5552/2 LED Profil Larko 2m	B5554/2 LED Profil Lipod 2m	B5556/2 LED Profil Giza 2m
B5553/3 LED Profil Lokom 3m	B5552/3 LED Profil Larko 3m	B5554/3 LED Profil Lipod 3m	B5556ANODA/3 LED Profil Giza 3m

Retone MEX

Unendlich visionär
Licht gestalten.

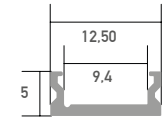


Damit Licht grenzenlos strahlen kann

RETONE MEX ist mehr als ein Licht-Profil. Mit dieser Produktlinie gehen wir den nächsten Schritt der Logik für noch innovativeres Lichtdesign, denn mit RETONE MEX und den vielfältigen Verbindungsmöglichkeiten schaffen wir die Voraussetzungen für die Realisierung aller nur vorstellbaren Winkelgestaltungen. Umsetzbar in Solitären, Hängesystemen oder Wand-/Decken-Objekten. Unendlich visionär. Unendlich einfach. Unendliche Strahlkraft.

Auf Anfrage erhältlich: office@smartled.at / 0316 710 143 0

Produktvorstellung:



LED Stripes
max. 12W/m
9mm

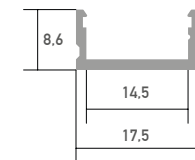
R18

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA201C200	Aluminium LED Profil R18 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	12,5x5	12	9

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CS203C200 C1 Abdeckung satinier „U“ 2m	LA203CX00 Z15 Endkappe „U“	MI201ZX00 Z24 Montageclip



LED Stripes
max. 12W/m
14mm

R3

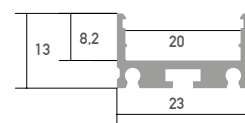
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA301D200	Aluminium LED Profil R3 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	17,5x8,6	12	14

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CT301D200 C11 Abdeckung transparent flach 2m	CS301D200 C2 Abdeckung satinier flach 2m	CS303D200 C3 Abdeckung satinier „U“ 2m	LP301DX00 Z16 Endkappe flach	LA303DX00 Z32 Endkappe „U“	MI301ZX00 Z25 Montageclip

Retone Profile



LED Stripes
max. 28 W/m
20 mm

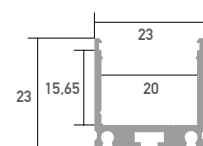
R26

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA411E200	Aluminium LED Profil R26 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	23 x 13	28	20

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CS401E200 C4 Abdeckung satinert flach 2m	CS403E200 C5 Abdeckung satinert „U“ 2m	CT401E200 C12 Abdeckung transparent flach 2m	CT406E200 C13 Abdeckung transparent Linse 40° 2m	LA401EZUS Z3 Endkappe flach	LA403EX00 Z6 Endkappe „U“	MI401ZX00 Z26 Montageclip	MA100ZZUS Z20 Schwenk- verbinder	MI450ZZUS Z30 Montagewinkel



LED Stripes
max. 28 W/m
20 mm

R28

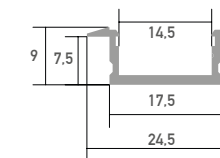
Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA461E200	Aluminium LED Profil R28 2m	Eloxiert	Aufbau	20	2	23 x 23	28	20

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CS401E200 C4 Abdeckung satinert flach 2m	CS403E200 C5 Abdeckung satinert „U“ 2m	CT401E200 C12 Abdeckung transparent flach 2m	CT406E200 C13 Abdeckung transparent Linse 40° 2m	LA451EZUS Z8 Endkappe flach	LA453EX00 Z9 Endkappe „U“	MI401ZX00 Z26 Montageclip	MA100ZZUS Z20 Schwenk- verbinder	MI450ZZUS Z30 Montagewinkel

Retone Profile



LED Stripes
max. 12 W/m
14 mm

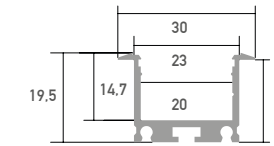
R4

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA302D200	Aluminium LED Profil R4 2m	Eloxiert	Einbau	20	2	24,5 x 9	17,5 x 7,5	12	14

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CT301D200 C11 Abdeckung transparent flach 2m	CS301D200 C2 Abdeckung satinert flach 2m	LA302DX00 Z1 Endkappe flach	MI301ZX00 Z25 Montageclip



LED Stripes
max. 28 W/m
20 mm

R27

Art.Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Montageart	Schutzart (IP)	Länge (m)	Maße (BxH/mm)	Einbaumaße (BxH/mm)	max. LED Leistung (W/m)	max. LED Breite (mm)
PA412E200	Aluminium LED Profil R27 2m	Eloxiert	Einbau	20	2	30x19,5	23x18	28	20

ZUBEHÖR

> Abdeckungen und Endkappen mit erhöhter UV Beständigkeit.
> Lichtdurchlässigkeit der Abdeckungen finden Sie auf Seite 127.

CS401E200 C4 Abdeckung satinert flach 2m	CS403E200 C5 Abdeckung satinert „U“ 2m	CT401E200 C12 Abdeckung transparent flach 2m	CT406E200 C13 Abdeckung transparent Linse 40° 2m	LA402EZUS Z5 Endkappe flach	LP403EX00 Z17 Endkappe „U“	MI402EZUS Z29 Einbaufeder	MI450ZZUS Z30 Montagewinkel



Steuerungen

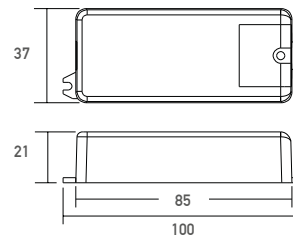
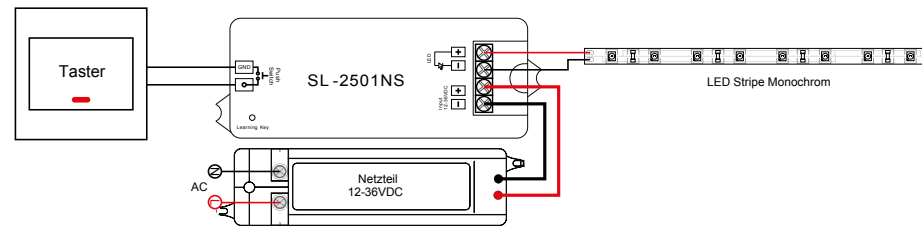


SMARTLED SL-2501NS RF Dimmer 1x8A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2501NS	12-36	1x8	192	SR-2801 SR-2807R SR-2807S SL-2801CV	Konstantspannung	Funk	37x100x21

→ Push Dim potentialfrei

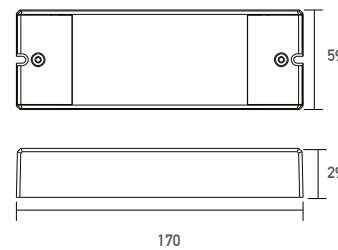
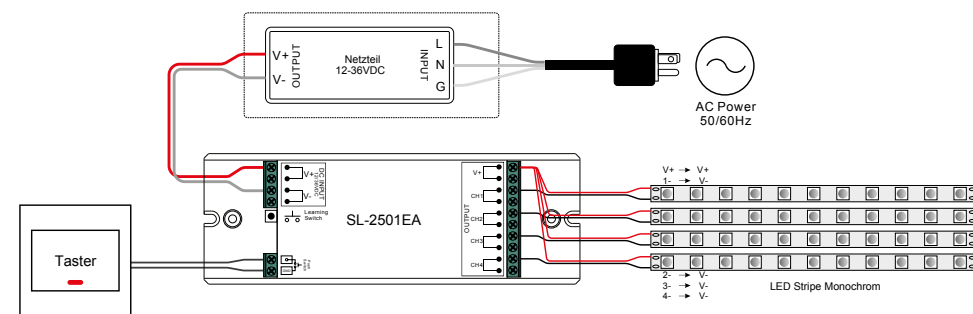


SMARTLED SL-2501EA RF Dimmer 4x8A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2501EA	12-36	4x8	768	SR-2801 SR-2807R SR-2807S SR-2801E SL-2801CV	Konstantspannung	Funk	59x170x29

→ Push Dim potentialfrei



SMARTLED SL-2501SW RF Schaltaktor 200W

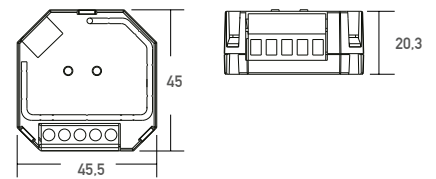
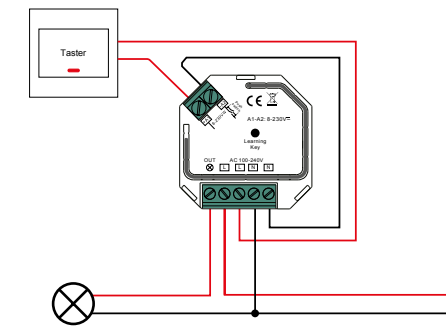


Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2501SW	100-240	100-240	200*	SR-2801 SR-2807R SR-2807S SL-2801CV	AC	Funk	45,5x45x20,3

→ für Halogenlampen geeignet (400W*)

→ Push Switch 230VAC

→ nicht zum Dimmen geeignet



SMARTLED SL-2501TR RF TRIAC Dimmaktor 200W

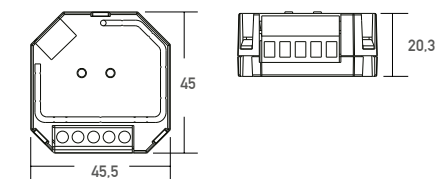
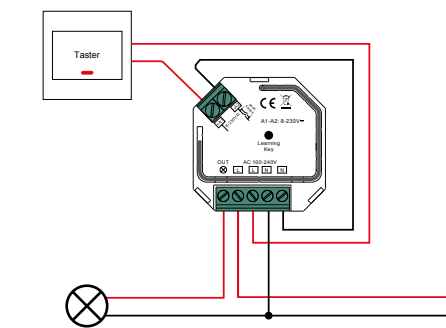


Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2501TR	100-240	100-240	200*	SR-2801 SR-2807R SR-2807S SL-2801CV	AC Phasenanschnitt	Funk	45,5 x 45 x 20,3

→ für Halogenlampen geeignet (400W*)

→ Push Switch 230VAC

→ Zum Dimmen geeignet



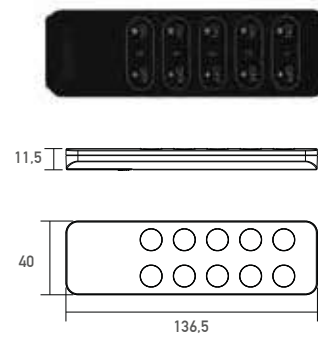


SMARTLED SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2801	1xCR2025	SL-2501NS SL-2501EA SL-2501SW SL-2501TR	Fernbedienung	Silber	40x136.5x11.5

→ Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten

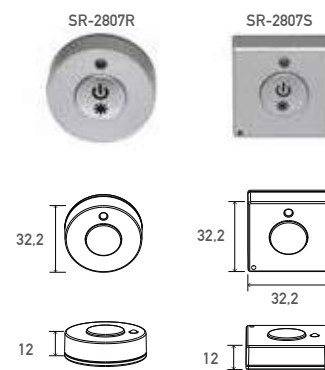


SMARTLED SR-2807 1 Kanal RF Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Form	Maße (BxLxH, mm)
SR-2807R	1xCR2025	SL-2501NS SL-2501EA SL-2501SW SL-2501TR	Fernbedienung	Silber	Rund	32,2x12
SR-2807S	1xCR2025	SL-2501NS SL-2501EA SL-2501SW SL-2501TR	Fernbedienung	Silber	Eckig	32,2x32,2x12

→ Batterie im Lieferumfang enthalten

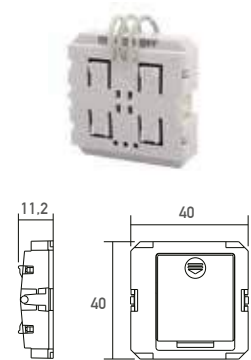


SMARTLED SL-2801CV 1 Kanal RF Converter



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2801CV	1xCR2430	SL-2501 SL-2501EA SL-2501SW SL-2501TR	Fernbedienung	Silber	40x40x11.2

- Push Dim ---> RF Converter
- Passt hinter jeden handelsüblichen Taster
- Batterie im Lieferumfang enthalten

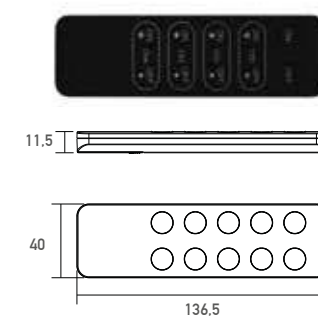


SMARTLED SL-2801E 4 Zonen RF Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2801E	1xCR2025	SL-2501EA	Fernbedienung	Schwarz	40x136.5x11.5

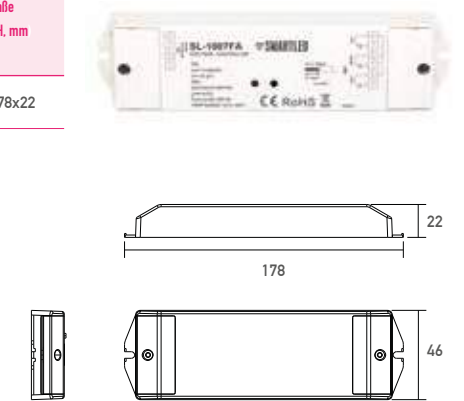
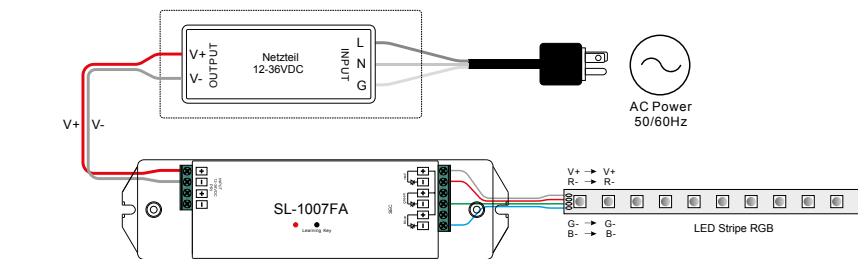
- Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten
- Jeder Kanal separat steuerbar



SMARTLED SL-1007FA RF Controller RGB 3x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-1007FA	12-36	3x5	360	SR-2810W	Konstantspannung	Funk	46x178x22

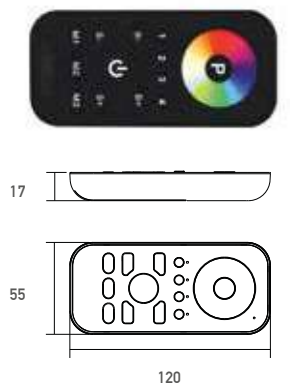


SMARTLED SR-2810W RF Fernbedienung RGB



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2810W	3xAAA	SL-1007FA	Fernbedienung	Schwarz	55x120x17

- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- Batterie nicht im Lieferumfang enthalten



Eine von vielen Möglichkeiten indirekte Beleuchtungen mit SMARTLED Produkten zu realisieren.

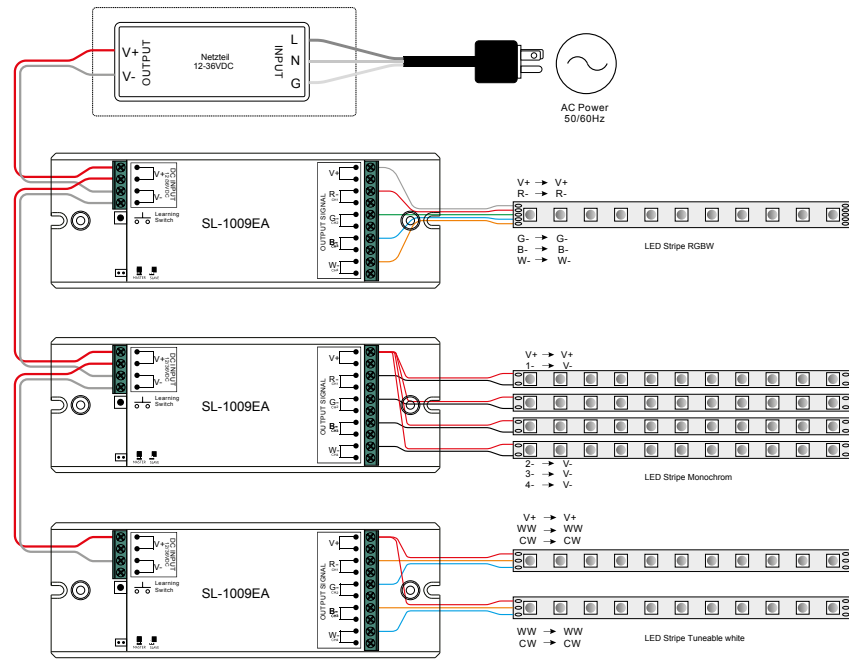
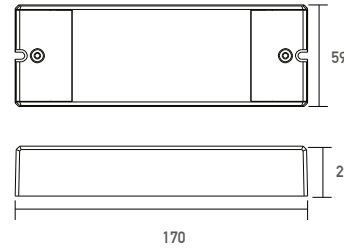
1009 Serie / Controller

5 JAHRE GARANTIE

SMARTLED SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A



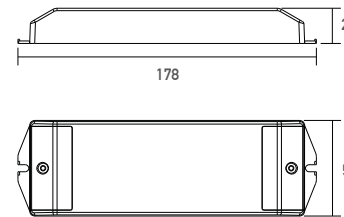
Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-1009EA	12-36	4x8	768	SR-2819T8 SR-2820 SR-2820(black) SR-2833K5 SL-2819CCT SL-2833S SL-2833CV	Konstantspannung	Funk	59x170x29



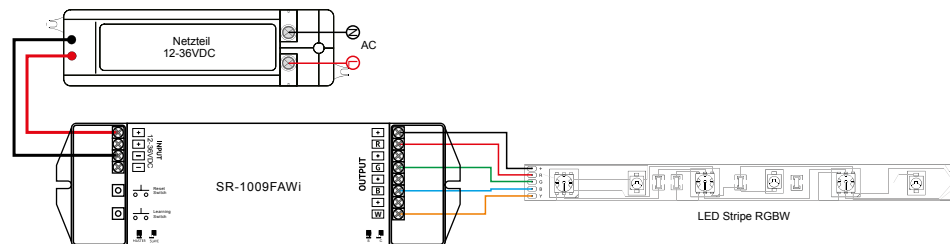
SMARTLED SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SR-1009FAWI	12-36	4x5	480	SR-2819T8 SR-2820 SR-2820(black) SR-2833K5 SL-2819CCT SL-2833S SL-2833CV	Konstantspannung	Funk & WiFi	57x178x22



Download EasyLighting App:



1009 Serie / Aktoren & Fernbedienungen

5 JAHRE GARANTIE

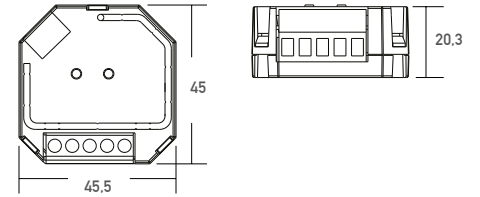
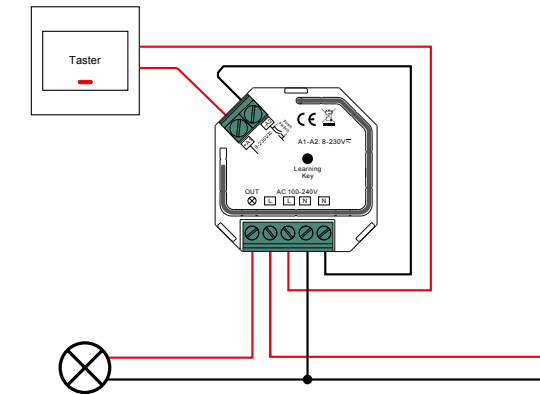
SMARTLED SL-1009SW RF Schaltaktor 200W



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-1009SW	100-240	100-240	200*	SR-2833K5 SL-2833S SL-2833CV	AC	Funk	45,5 x 45 x 20,3



- für Halogenlampen geeignet (400W*)
- Push Switch 230VAC
- nicht zum Dimmen geeignet



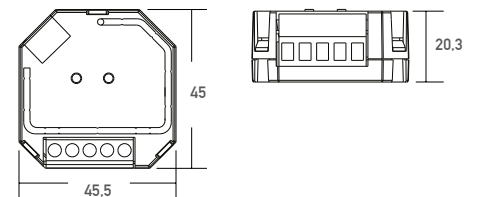
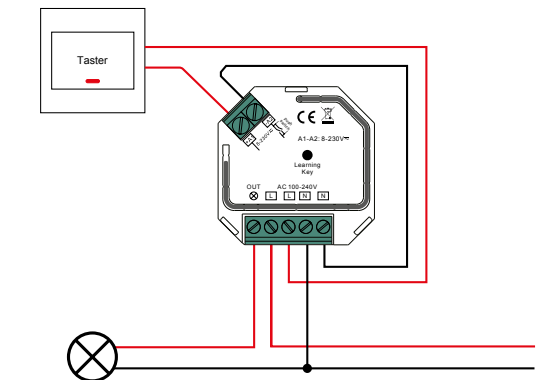
SMARTLED SL-1009TR RF TRIAC Dimmaktor 200W



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-1009TR	100-240	100-240	200*	SR-2833K5 SL-2833S SL-2833CV	AC Phasenanschnitt	Funk	45,5 x 45 x 20,3



- für Halogenlampen geeignet (400W*)
- Push Switch 230VAC
- Zum Dimmen geeignet



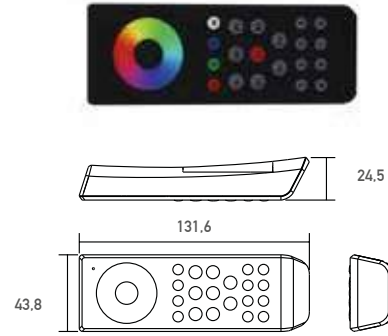
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2819T8	3xAAA	SL-1009EA SR-1009FAWI SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200	Fernbedienung	Schwarz	55x120x17

- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

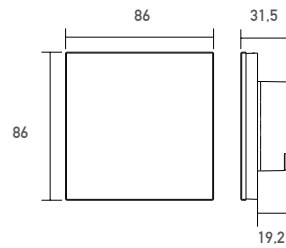
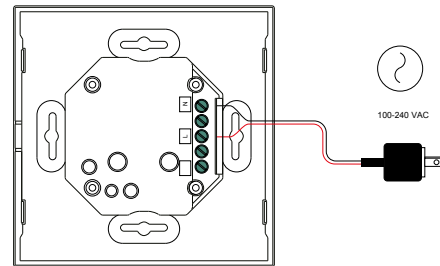


SMARTLED SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2820	100-240	SL-1009EA SR-1009FAWI SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	86x86x31,5
SR-2820(black)	100-240	SL-1009EA SR-1009FAWI SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Schwarz	86x86x31,5

- 4-Zonen Steuerung

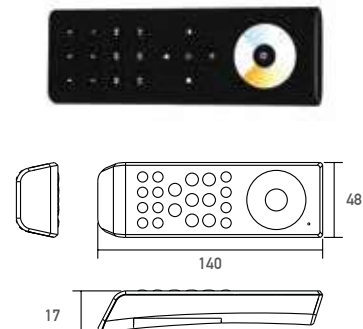


SMARTLED SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2819CCT	3xAAA	SL-1009EA SR-1009FAWI SLPC-1009-24030 SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200	Fernbedienung	Schwarz	48x140x17

- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- Batterie nicht im Lieferumfang enthalten



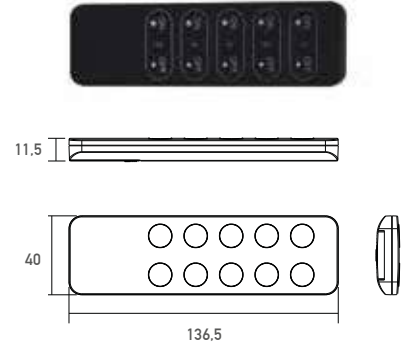
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2833K5	1xCR2025	SL-1009EA SR-1009FAWI SL-1009SW SL-1009TR SLPC-1009-24030 SLPC-1009-2450 SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200 SLPL-1009-2475-SLIM	Fernbedienung	Schwarz	40x136,5x11,5

- Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten

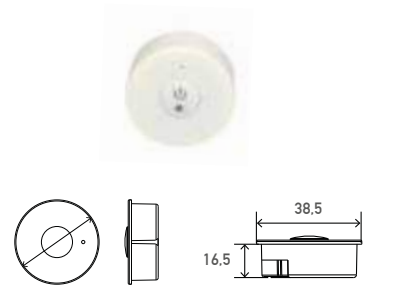


SMARTLED SL-2833S 1 Kanal RF Dimmer



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2833S	1xCR2025	SL-1009EA SR-1009FAWI SL-1009SW SL-1009TR SLPC-1009-24030 SLPC-1009-2450 SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200 SLPL-1009-2475-SLIM	Fernbedienung	Weiß	38,5x16,5

- Batterie im Lieferumfang enthalten

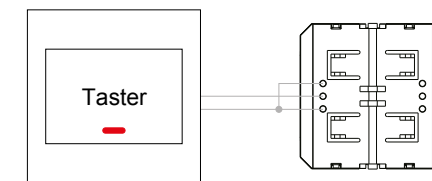
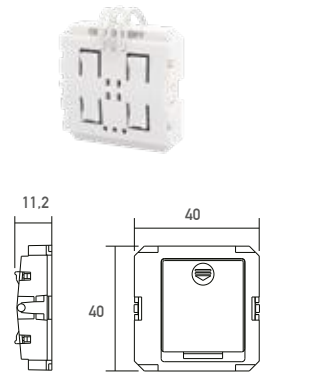


SMARTLED SL-2833CV 1 Kanal RF Converter



Art.Nr.	Versorgung (Batterie)	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2833CV	1 x CR2430	SL-1009EA SR-1009FAWI SL-1009SW SL-1009TR SLPC-1009-24030 SLPC-1009-2450 SLPC-1009-24100 SLPC-1009-24200 SLPL-1009-2475-SLIM	Fernbedienung	Weiß	40x40x11,2

- Push Dim --> RF Converter
- Passt hinter jeden handelsüblichen Taster
- Batterie im Lieferumfang enthalten



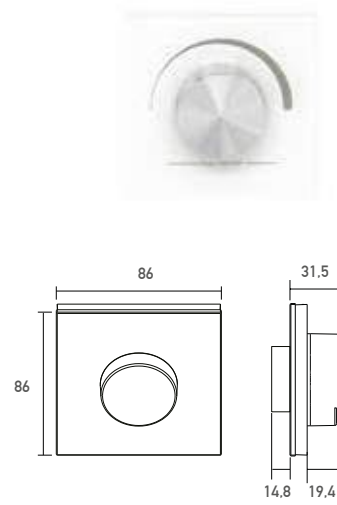
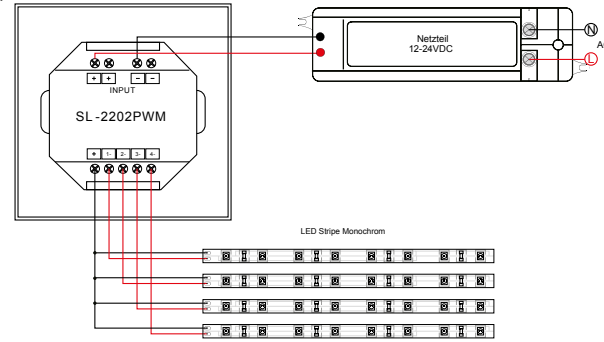
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-2202PWM Wandcontroller 4x5A

WEISS 4
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2202PWM	12-24	4x5	480	Konstantspannung	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	86x86x31,5

→ zum direkten Anschluß von LED Streifen
→ OHNE zusätzlichen Dimmer

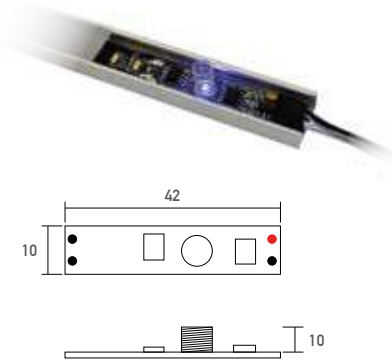
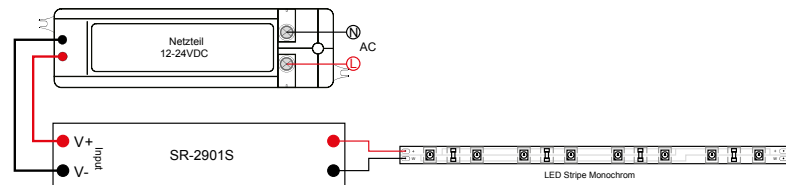


SMARTLED SR-2901S Mini Touch Sensor 3 A

WEISS 1
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Typ	Maße (BxLxH, mm)
SR-2901S	12-24	1x3	72	Konstantspannung	Touch	10x42x10

→ Optimal zum Einbau in Profilen
→ zum Dimmen geeignet

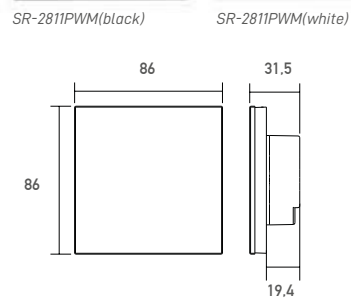
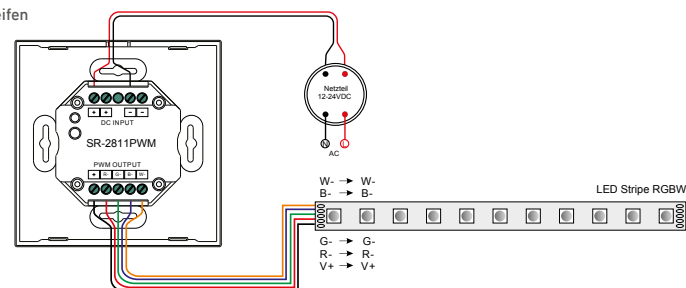


SMARTLED SR-2811PWM Wandcontroller RGBW 4x5A

RGBW 4
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2811PWM(black)	12-24	4x5	480	Konstantspannung	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Schwarz	45x176x31,5
SR-2811PWM(white)	12-24	4x5	480	Konstantspannung	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	45x176x31,5

→ zum direkten Anschluß von LED Streifen
→ OHNE zusätzlichen Dimmer



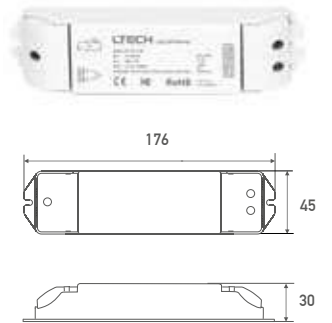
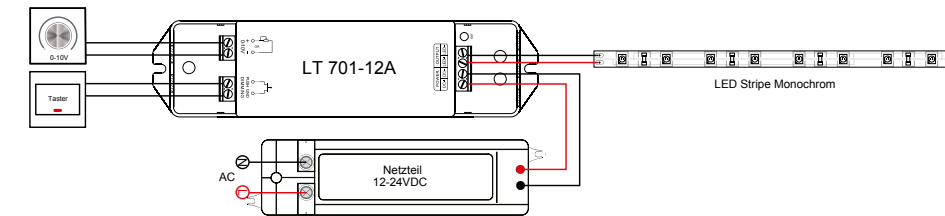
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED LT-701-12A 0-10V Dimmer 1x12A

WEISS 1
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
LT-701-12A	12-24	1x12	288	Konstantspannung	0-10V	45x176x30

→ Push Dim potentialfrei



Controller

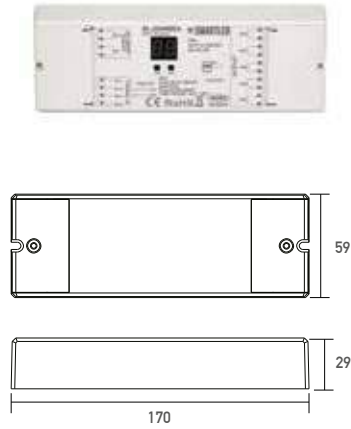
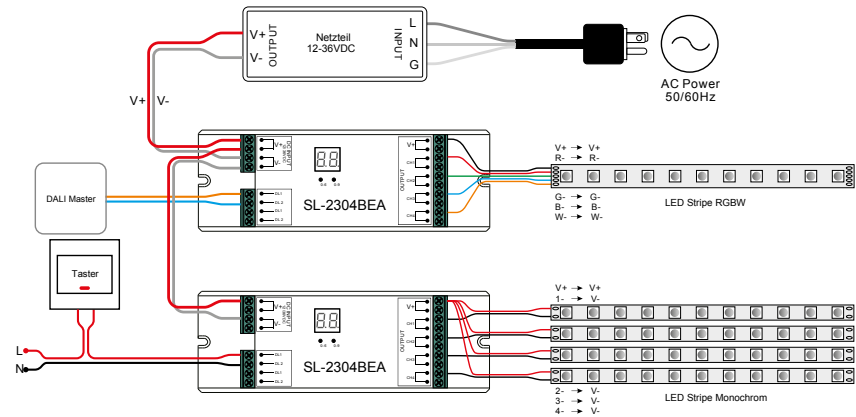
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-2304BEA DALI Dimmer 4x8A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2304BEA	12-36	4x8	768	SL-2300DIM SR-2300TR-DT6	Konstantspannung	DALI DT-6	59x170x29

→ Push Dim 230VAC
→ 1-4 Adressen

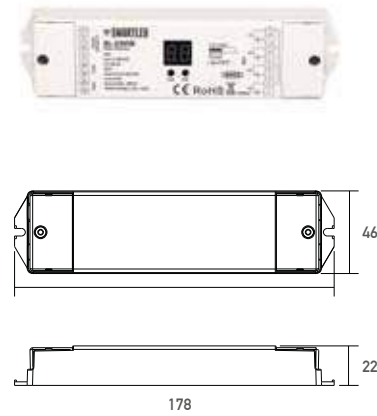
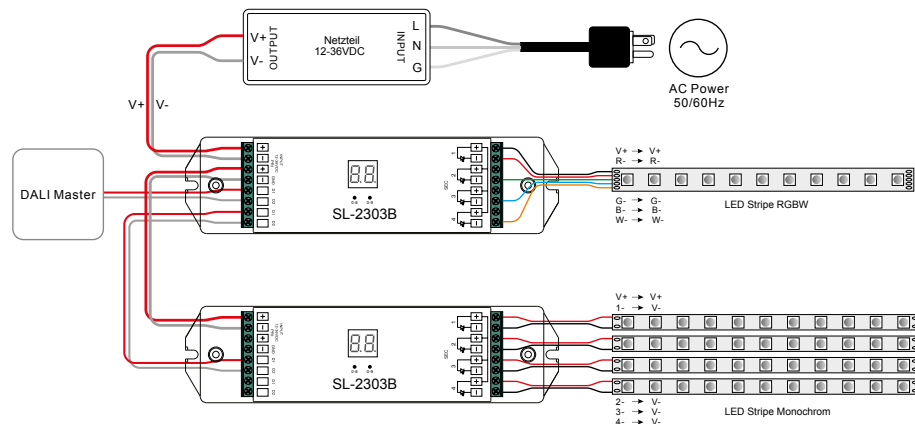


SMARTLED SL-2303B DALI Dimmer 4x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2303B	12-36	4x5	480	SL-2300DIM SR-2300TR-DT6	Konstantspannung	DALI DT-6	46x178x22

→ 1-4 Adressen



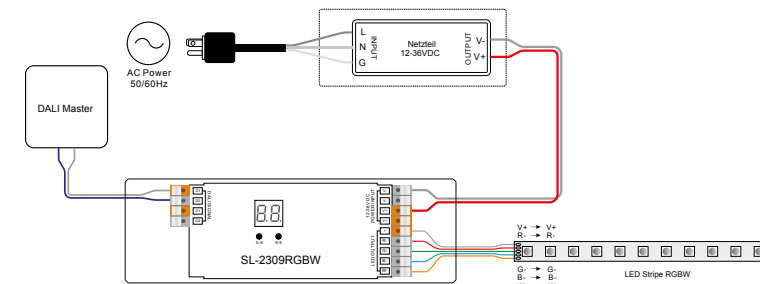
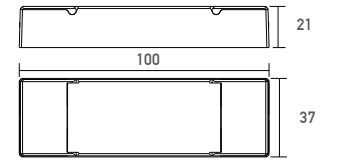
Controller & Master

5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-2309RGBW DALI DT8 Dimmer 4x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2309RGBW	12-36	4x5	480	SR-2300TR-DT8	Konstantspannung	DALI DT-8	53,4x170x28



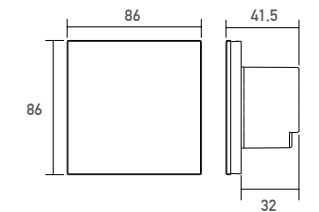
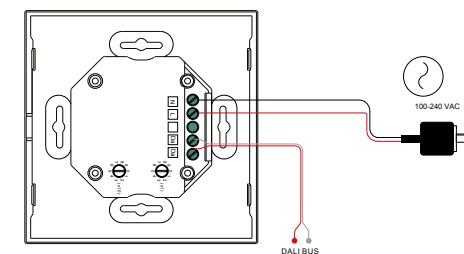
SMARTLED SL-2300DIM Wandcontroller DALI



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangssignal	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SL-2300DIM	100-240	DALI DT-6	SL-2303B SL-2304BEA SLPC-2305-24030 SLPL-2305-24100 SLPC-2305-24200 SLPL-2305-2475-SLIM LM3624G1DALI2	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	86x86x41,5



→ 4-Zonen Steuerung



SMARTLED SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI

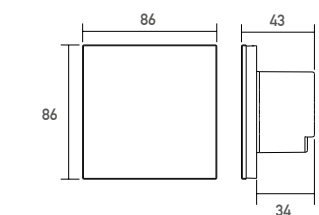
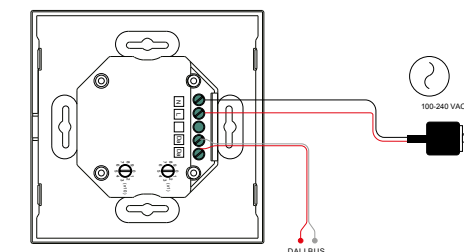


Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangssignal	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2300TR-DT6	100-240	DALI DT-6	SL-2303B SL-2304BEA SLPL-2305-24100 SLPC-2305-24200	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	86x86x43



→ 4-Zonen Steuerung

→ auch in DALI DT8 erhältlich: SR-2300TR-DT8



Decoder

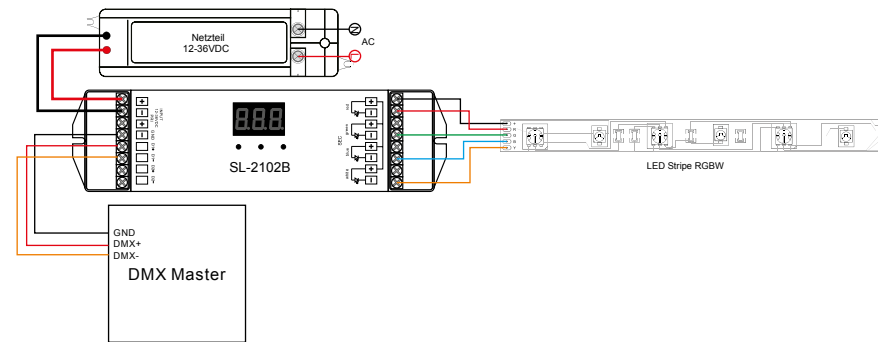
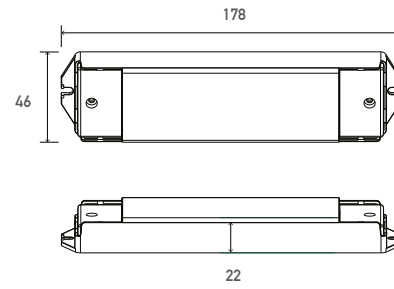
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-2102B DMX Decoder 4x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2102B	12-36	4x5	480	SR-2811DMX SR-2812DMX	Konstantspannung	DMX512	46x178x22

→ für alle handelsüblichen DMX Steuerungen
→ 512 DMX Adressen

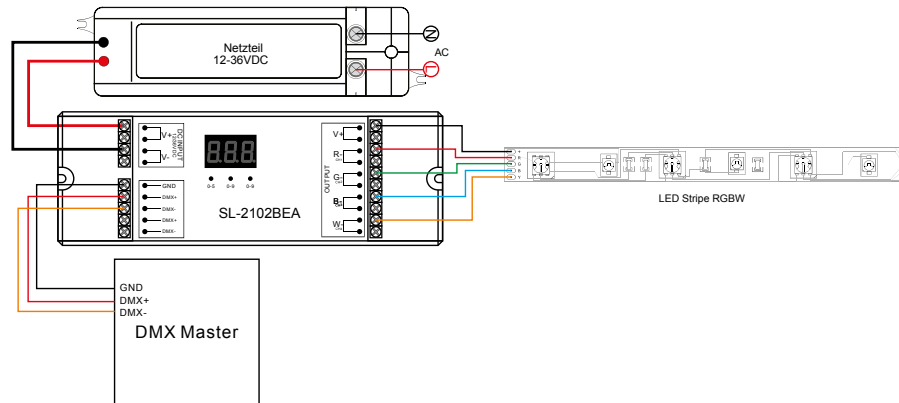
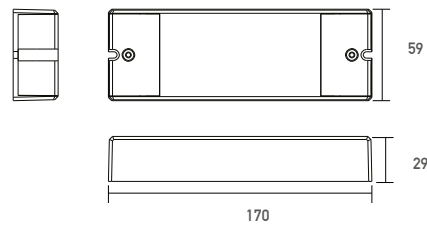


SMARTLED SL-2102BEA DMX Decoder 4x8A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-2102BEA	12-36	4x8	768	SR-2811DMX SR-2812DMX	Konstantspannung	DMX512	59x170x29

→ für alle handelsüblichen DMX Steuerungen
→ 512 DMX Adressen



Master

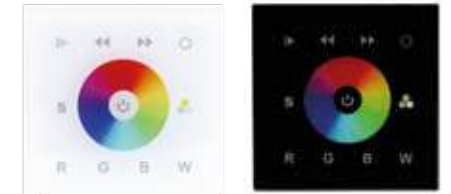
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SR-2811DMX Wandcontroller RGBW

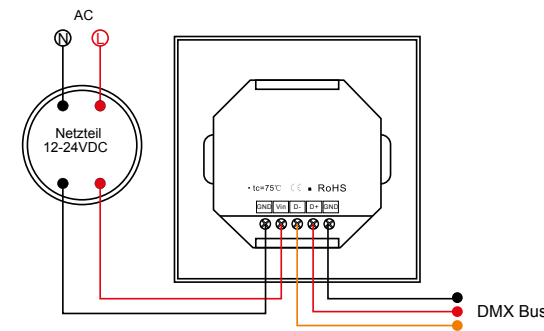
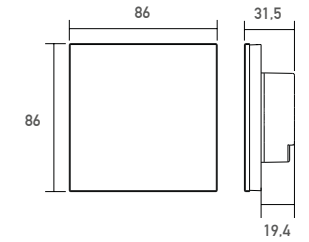


Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangssignal	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2811DMX(white)	12-24	DMX512	SL-2102B SL-2102BEA	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Weiß	86x86x31.5
SR-2811DMX	12-24	DMX512	SL-2102B SL-2102BEA	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Schwarz	86x86x31.5

→ 4-Szenen Steuerung



SR-2811DMX(white) SR-2811DMX

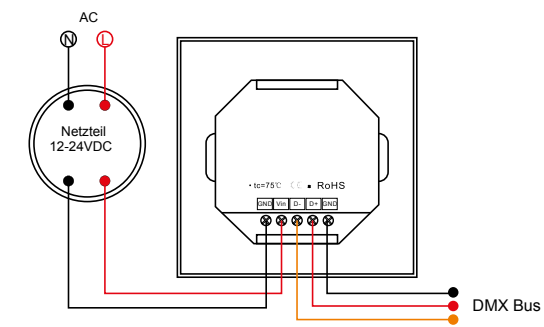
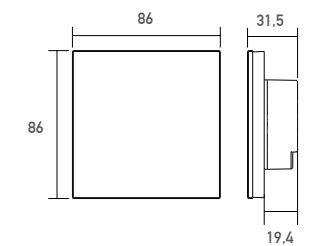


SMARTLED SR-2812DMX Wandcontroller RGBW



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangssignal	Kompatibel mit	Typ	Oberflächenfarbe	Maße (BxLxH, mm)
SR-2812DMX	12-24	DMX512	SL-2102B SL-2102BEA	Wandcontroller 68mm Einbaudose	Schwarz	86x86x31.5

→ 4-Zonen Steuerung



Controller & Dimmer

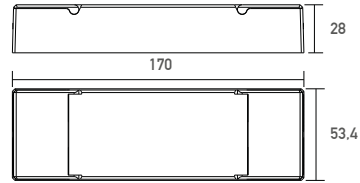
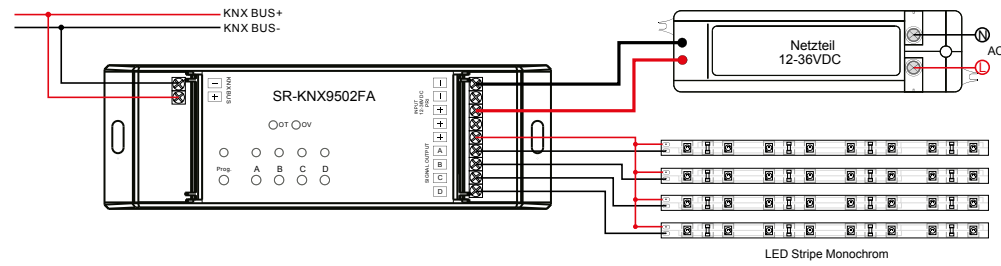
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SR-KNX9502FA KNX Dimmer 4x5A

WEISS 4
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SR-KNX9502FA	12-36	4x5	480	Konstantspannung	KNX	53.4x170x28

→ für alle handelsüblichen KNX Steuerungen
→ .vd4 Datei auf smartled.at erhältlich

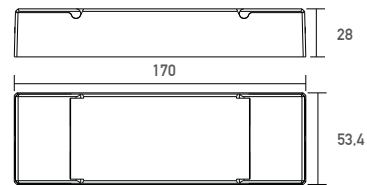
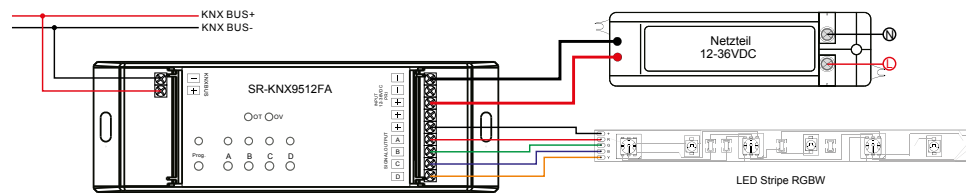


SMARTLED SR-KNX9512FA KNX Dimmer RGBW 4x5A

RGBW 4
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SR-KNX9512FA	12-36	4x5	480	Konstantspannung	KNX	53.4x170x28

→ für alle handelsüblichen KNX Steuerungen
→ .vd4 Datei auf smartled.at erhältlich



Controller

5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED wifi101rgbw Mini Wifi Controller

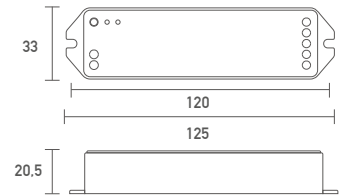
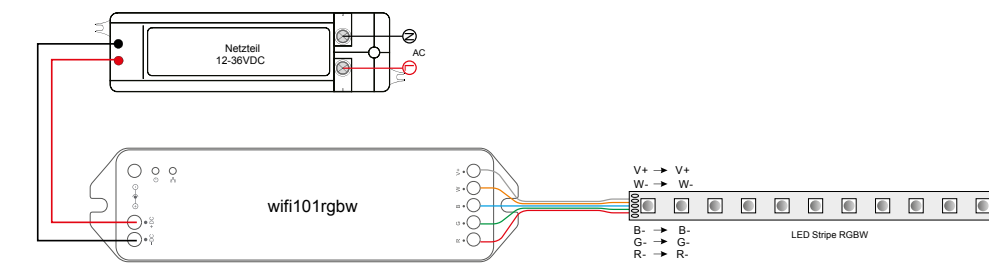
RGBW 4
CH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
wifi101rgbw	12-24	4x3	288	Konstantspannung	WiFi	33x125x20.5

→ mit der Gratis APP L-Home
→ DOWNLOAD L-Home App:



3G 4G WiFi



©Hartweger

Controller & Dimmer

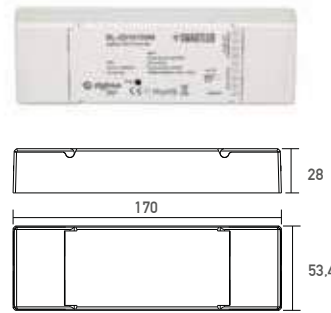
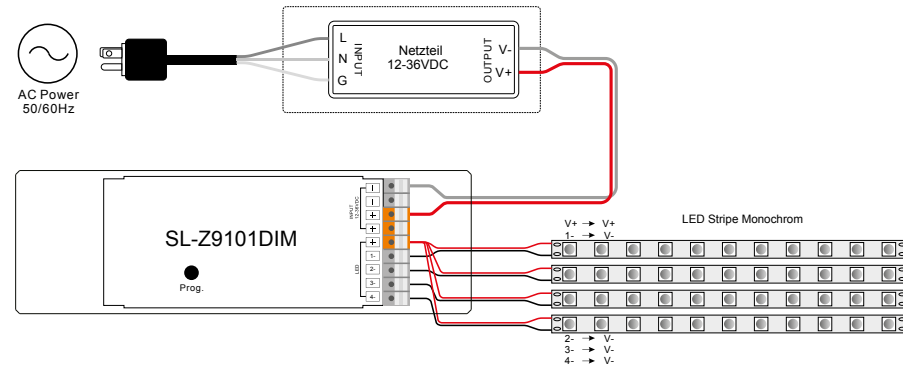
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-Z9101DIM Zigbee Dimmer 4x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-Z9101DIM	12-36	4x5	480	Konstantspannung	Zigbee	53.4x170x28

→ kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue

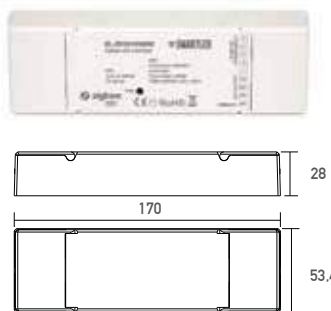
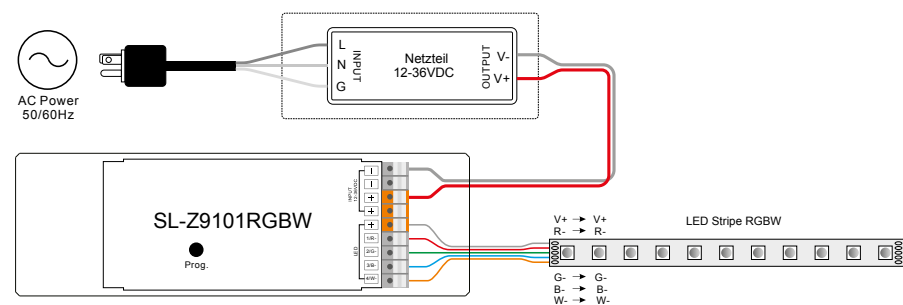


SMARTLED SL-Z9101RGBW Zigbee Controller 4x5A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-Z9101RGBW	12-36	4x5	480	Konstantspannung	Zigbee	53.4x170x28

→ kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue



Aktoren

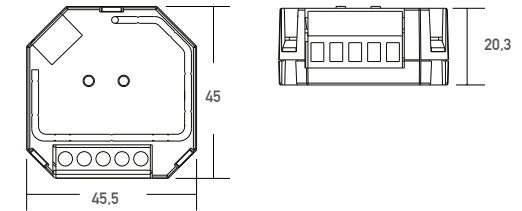
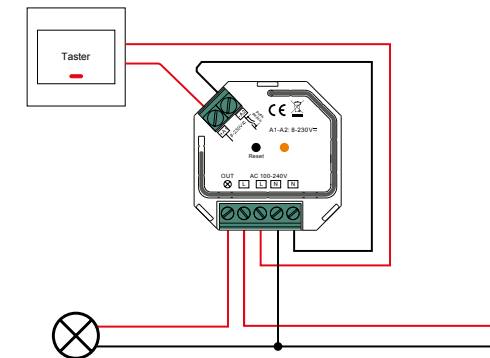
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED SL-Z9101SW Zigbee Schaltaktor 200W



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-Z9101SW	100-240	100-240	200*	AC	Zigbee	45.5 x 45 x 20.3

→ Push Switch 230VAC
 → für Halogenlampen geeignet (400W*)
 → ZigBee Schaltaktor basierend auf ZigBee 3.0 Protokoll
 → kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue
 → nicht zum Dimmen geeignet

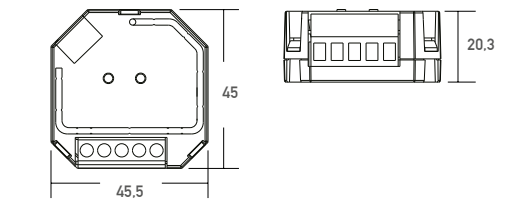
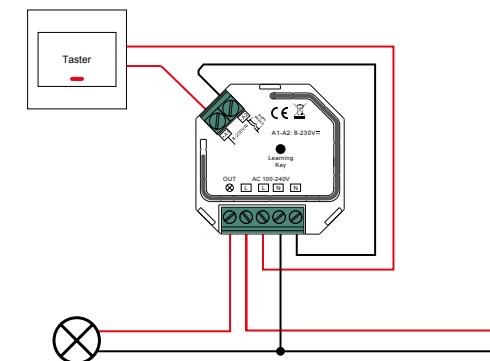


SMARTLED SL-Z9101TR Zigbee Dimmaktor 200W



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VAC)	Ausgangsleistung bei 230 VAC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SL-Z9101TR	100-240	100-240	200*	AC Phasenanschnitt	Zigbee	45.5 x 45 x 20.3

→ für Halogenlampen geeignet (400W*)
 → Push Switch 230VAC
 → ZigBee Schaltaktor basierend auf ZigBee 3.0 Protokoll
 → kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue
 → zum Dimmen geeignet



Steuerungen / Dimmer-Set

Controller & Dimmer

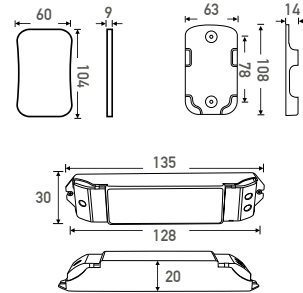
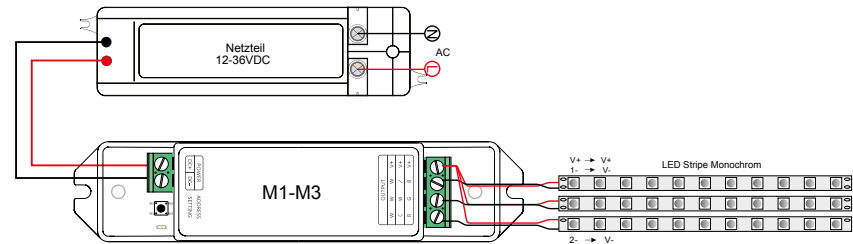
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED Mini Single Color M1+M3 RF Dimmer Set

WEISS 3 CH 1 ZONE RF

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Modell	Maße Dimmer (BxLxH, mm)	Maße Fernbedienung (BxLxH, mm)
M1-M3	12-24	3x3	216	Funk	30x135x20	60x104x9

→ RF Remote Control
→ Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten

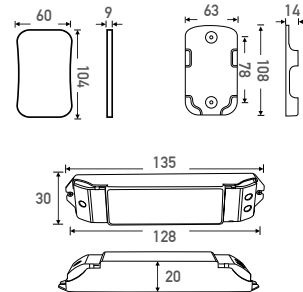
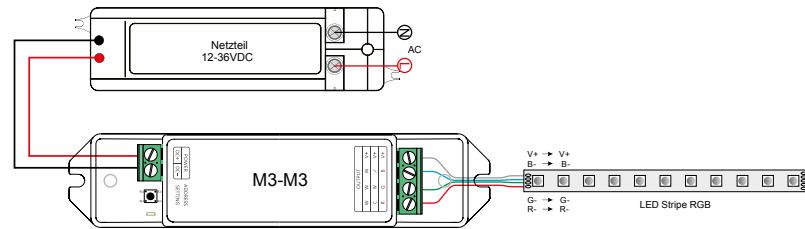


SMARTLED Mini RGB M3+M3 RF Dimmer Set

RGB 3 CH 1 ZONE RF

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Modell	Maße Dimmer (BxLxH, mm)	Maße Fernbedienung (BxLxH, mm)
M3-M3	12-24	3x3	216	Funk	30x135x20	60x104x9

→ RF Remote Control
→ Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten

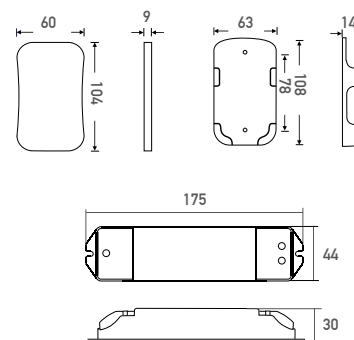
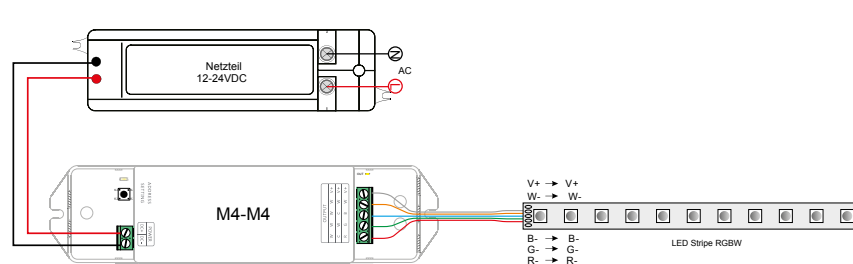


SMARTLED Mini RGBW M4+M4 RF Dimmer Set

RGBW 4 CH 1 ZONE RF

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VDC)	Ausgangsstrom (A)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Modell	Maße Dimmer (BxLxH, mm)	Maße Fernbedienung (BxLxH, mm)
M4-M4	12-24	4x5	480	Funk	44x175x30	60x104x9

→ RF Remote Control
→ Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten



Steuerungen / TRIAC / Integriertes Netzteil

Phasen- oder Phasenabschnitt

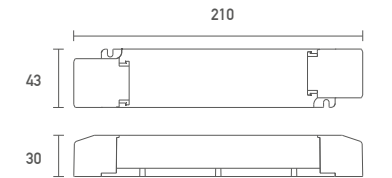
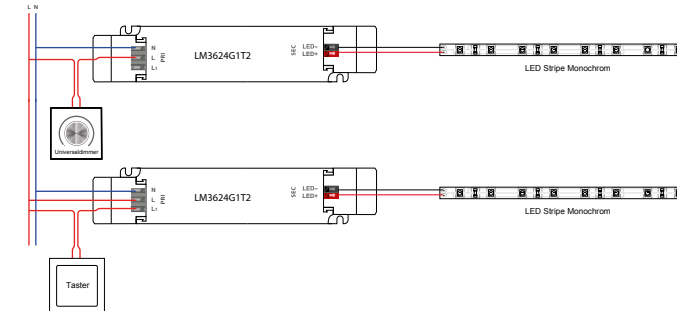
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED Direct Triac Dim DRIVER 36W 24VDC

WEISS 1 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
LM3624G1T2	220-240	24	36	Konstantspannung	TRIAC / Push Dim	43x210x30

→ Phasen- oder Phasenabschnitt
→ Push Dim 230VAC

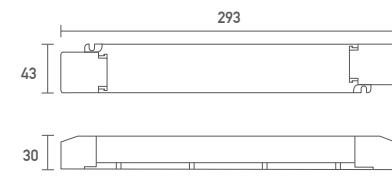
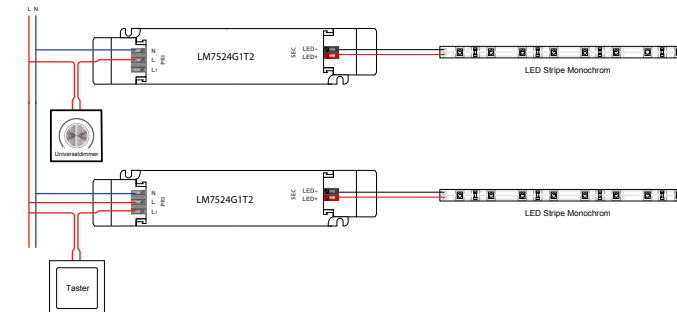


SMARTLED Direct TRIAC Dim DRIVER 75W 24VDC

WEISS 1 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
LM7524G1T2	100-240	24	75	Konstantspannung	TRIAC / Push Dim	43x293x30

→ Phasen- oder Phasenabschnitt
→ Push Dim 230VAC

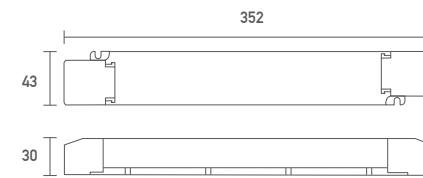
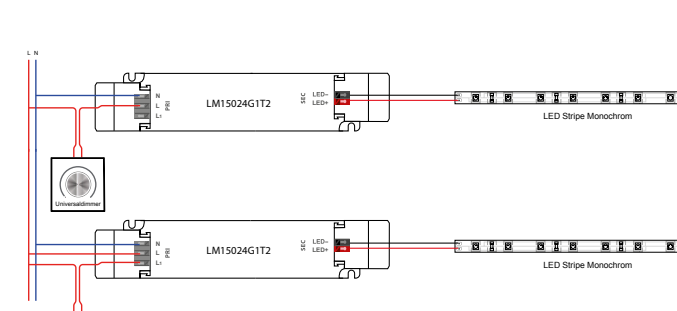


SMARTLED Direct TRIAC Dim DRIVER 150W 24VDC

WEISS 1 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
LM15024G1T2	220-240	24	150	Konstantspannung	TRIAC / Push Dim	43x352x30

→ Phasen- oder Phasenabschnitt
→ Push Dim 230VAC



Steuerungen / Funk / Integriertes Netzteil

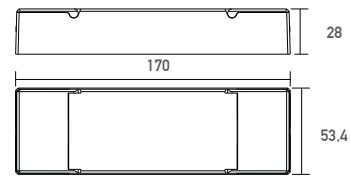
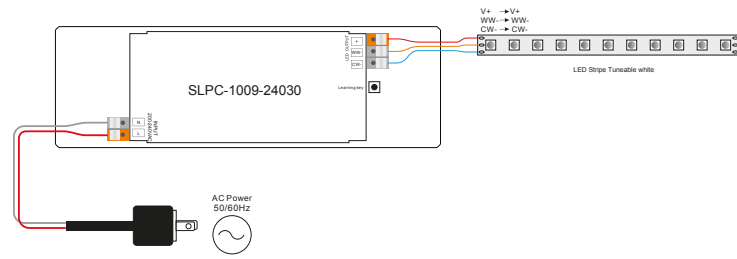
1009 Serie / Dim-Driver



SMARTLED RF DIM Driver 24V 2x0,625A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-1009-24030	100-277	24	30	SR-2833K5 SL-2833S SL-2819CCT SL-2833CV	Konstantspannung	Funk	53,4x170x28

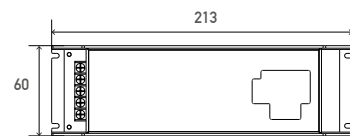
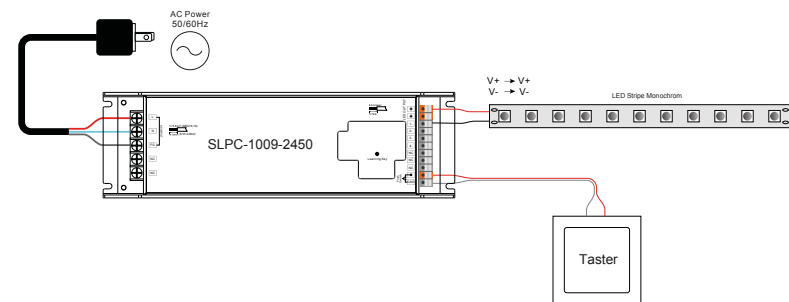


SMARTLED RF DIM Driver 24V 2,08 A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-1009-2450	100-277	24	50	SR-2833K5 SL-2833S SL-2833CV	Konstantspannung	Funk / Push Dim	60x213x36

→ Push Dim potentialfrei

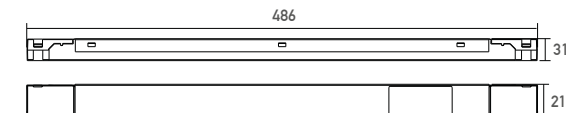
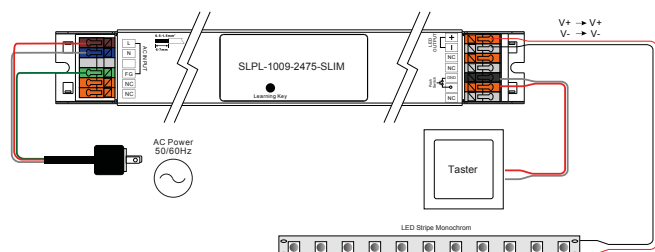


SMARTLED RF DIM Driver Slim 24V 75 W



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPL-1009-2475-SLIM	100-277	24	75	SR-2833K5 SL-2833S SL-2833CV	Konstantspannung	Funk / Push Dim	31x486x21

→ Push Dim potentialfrei
→ ideal für den Einbau in Profilen



Steuerungen / Funk / Integriertes Netzteil

1009 Serie / Dim-Driver

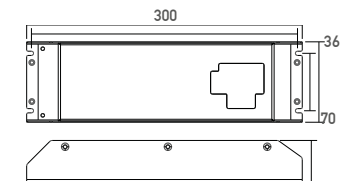
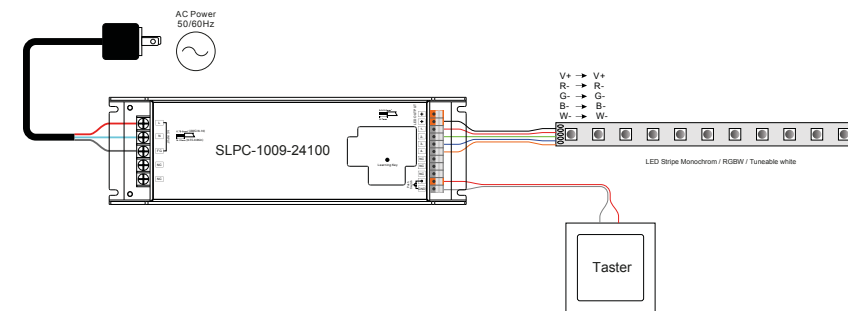


SMARTLED RF DIM DRIVER 24V 4x1,04 A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-1009-24100	100-277	24	100	SL-2819CCT SR-2819T8 SR-2833K5 SL-2833S SR-2820 SR-2820(black) SL-2833CV	Konstantspannung	Funk / Push Dim	70x300x36

→ Push Dim potentialfrei

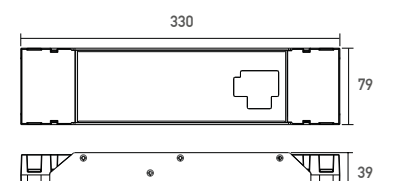
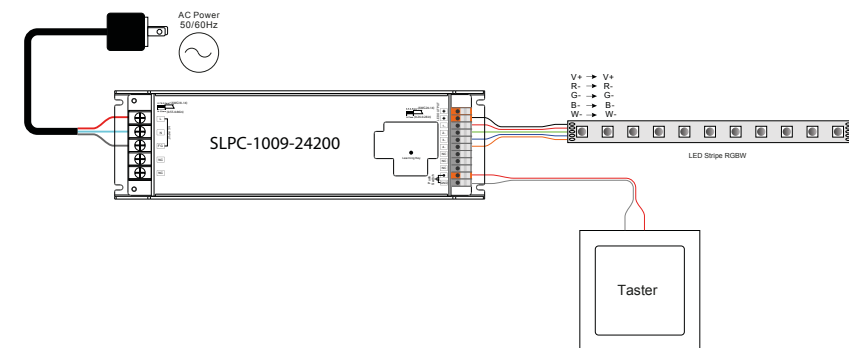


SMARTLED RF DIM DRIVER 24V 4x2,08 A



Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-1009-24200	100-277	24	200*	SL-2819CCT SR-2819T8 SR-2833K5 SL-2833S SR-2820 SR-2820(black) SL-2833CV	Konstantspannung	Funk / Push Dim	79x330x39

→ Push Dim potentialfrei



* Beim Betrieb mit 200W muss Kanal 1 und Kanal 2 zusammengeschlossen werden.

Steuerungen / DALI / Integriertes Netzteil

DT-6 / 1-4 Adressen

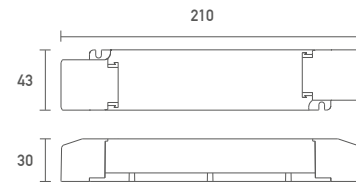
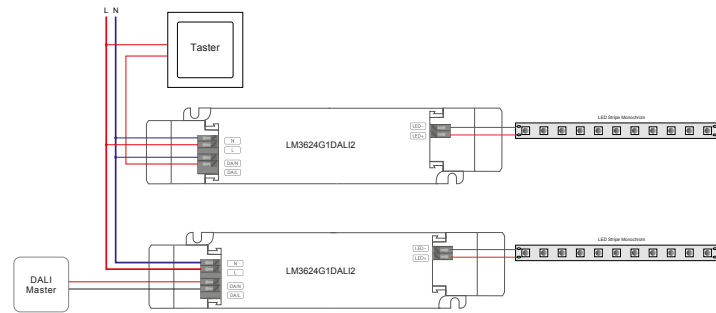
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED Direct DALI Dim Driver 36W 24VDC

WEISS 1 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
LM3624G1DALI2	100-240	24	36	SL-2300DIM	Konstantspannung	DALI DT-6 / Push Dim	43x210x30

→ Push Dim 230VAC
→ 1 DALI Adresse

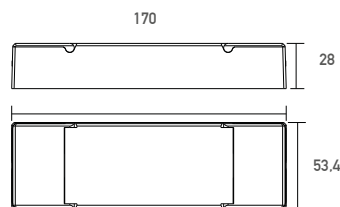
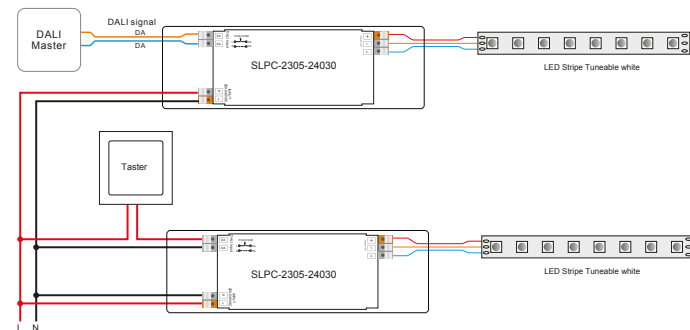


SMARTLED DALI Dim Driver 24V 2x0,625A

WEISS CCT 2 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-2305-24030	100-277	24	30	SL-2300DIM	Konstantspannung	DALI DT-6 / Push Dim	53,4x170x28

→ Push Dim 230VAC
→ 2 DALI Adressen
→ auch in DALI DT8 erhältlich

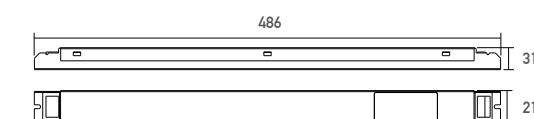
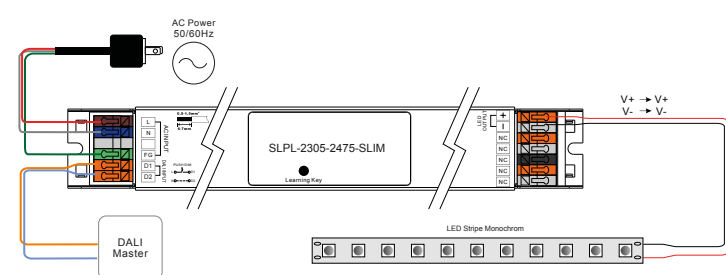


SMARTLED DALI Dim Driver Slim 24V 75W

WEISS 1 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPL-2305-2475-SLIM	100-277	24	75	SL-2300DIM	Konstantspannung	DALI DT-6 / Push Dim	31x486x21

→ Push Dim 230VAC
→ 1 DALI Adresse
→ ideal für den Einbau in Profilen



Steuerungen / DALI / Integriertes Netzteil

DT-6 / 1-4 Adressen

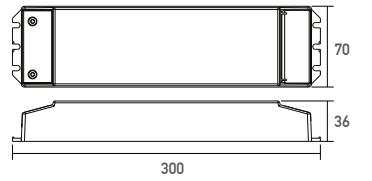
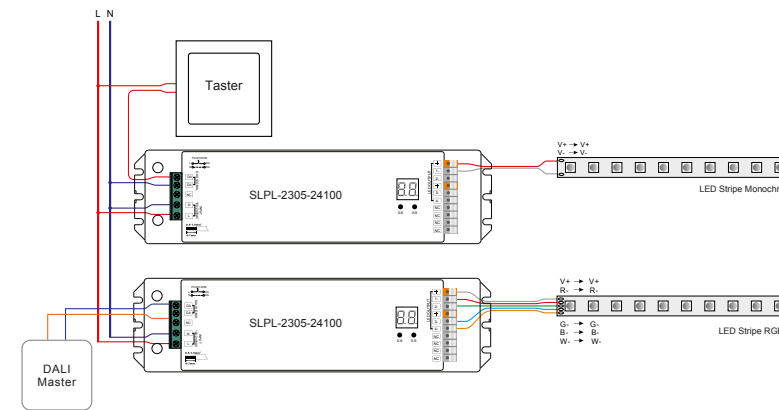
5
JAHRE
GARANTIE

SMARTLED DALI Dim DRIVER 24V 4x1,04A

WEISS RGBW CCT 4 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPL-2305-24100	100-277	24	100	SL-2300DIM SR-2300TR-DT6	Konstantspannung	DALI DT-6 / Push Dim	70x300x36

→ Push Dim 230VAC
→ 4 DALI Adressen
→ auch in DALI DT8 erhältlich

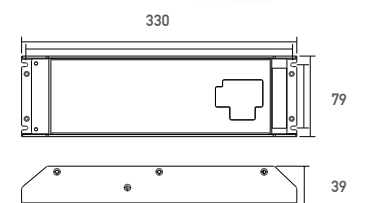
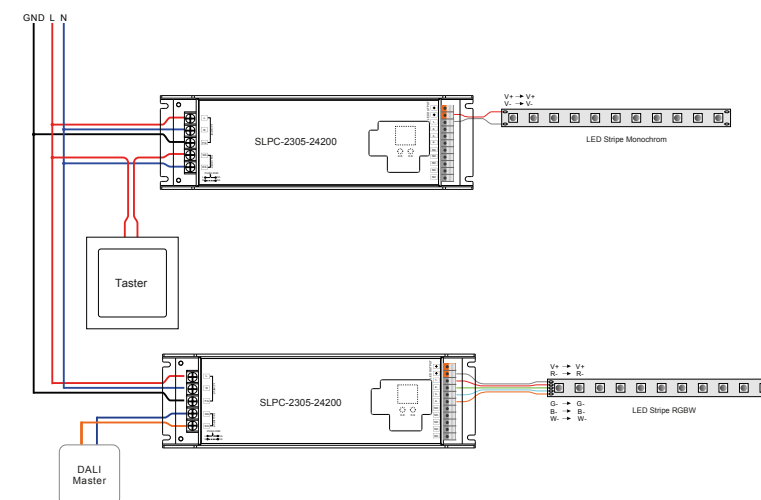


SMARTLED DALI Dim DRIVER 24V 4x2,08A

WEISS RGBW CCT 4 CH PUSH

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	Kompatibel mit	Ausgangstyp	Modell	Maße (BxLxH, mm)
SLPC-2305-24200	100-277	24	200*	SL-2300DIM SR-2300TR-DT6	Konstantspannung	DALI DT-6 / Push Dim	79x330x39

→ Push Dim 230VAC
→ 4 DALI Adressen
→ auch in DALI DT8 erhältlich



* Beim Betrieb mit 200W muss Kanal 1 und Kanal 2 zusammengeschlossen werden.



Netzteile

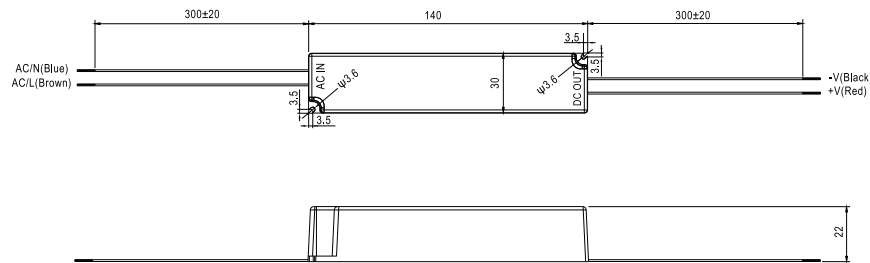
Netzteile / Spritzwasserfest 24V IP67

IP 67

5 JAHRE GARANTIE

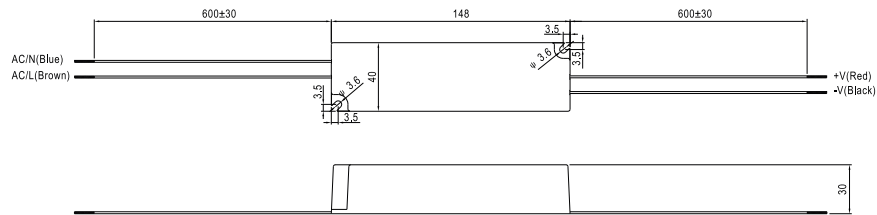
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-18W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522401	100-240	24	18	67	30x140x22



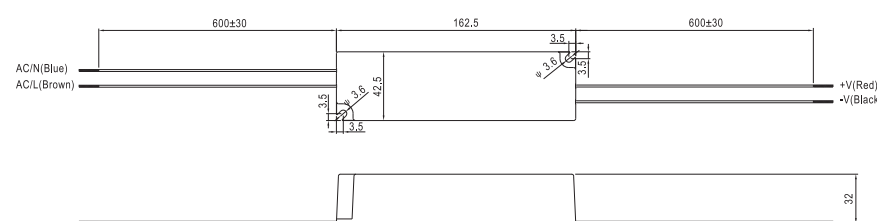
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-36W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522403	100-240	24	36	67	40x148x30



Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-60W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522406	100-240	24	60	67	42,5x162,5x32



Netzteile / Spritzwasserfest 24V IP67

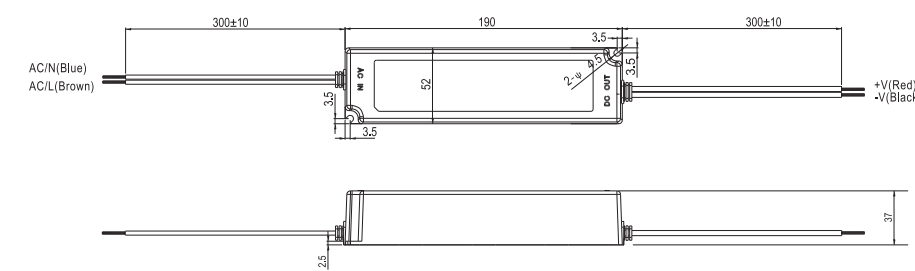
IP 67

5 JAHRE GARANTIE

7 JAHRE GARANTIE

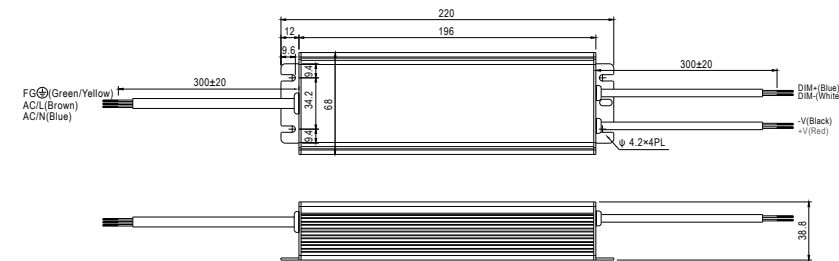
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-100W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522410	100-240	24	100	67	52x190x37



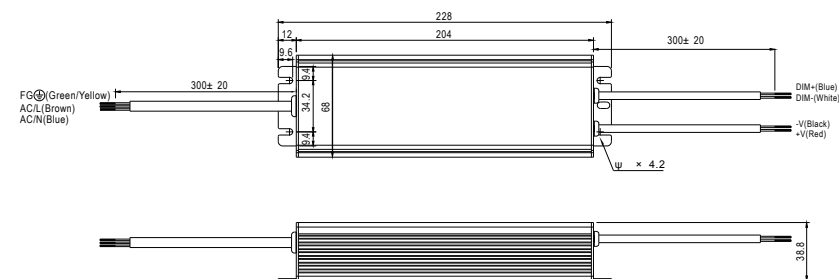
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-120W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522412	100-240	24	120	67	68x220x38,8



Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-151W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522415	100-240	24	151	67	68x228x38,8

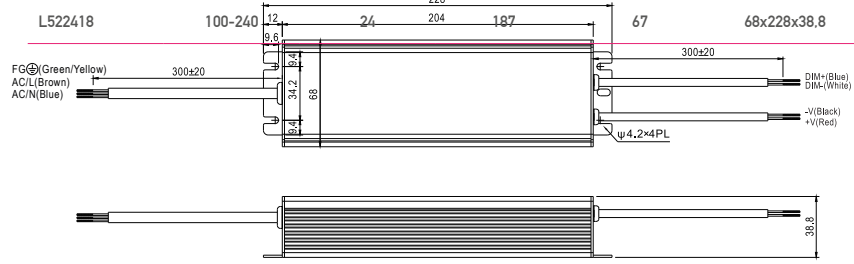


Netzteile / Spritzwasserfest 24V IP67

IP 67
7 JAHRE GARANTIE

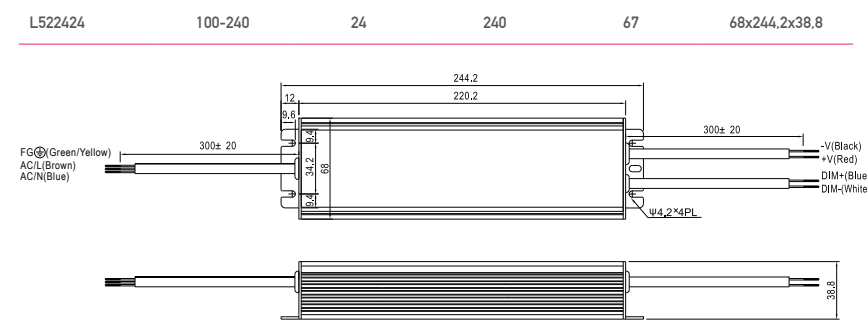
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-187W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522418	100-240	24	187	67	68x228x38,8



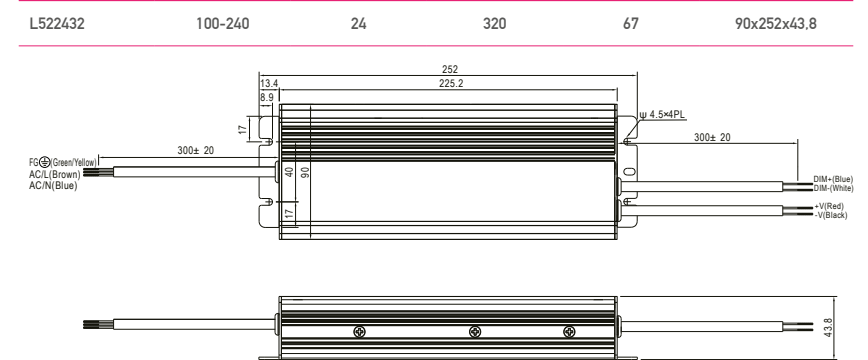
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-240W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522424	100-240	24	240	67	68x244,2x38,8



Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-320W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522432	100-240	24	320	67	90x252x43,8

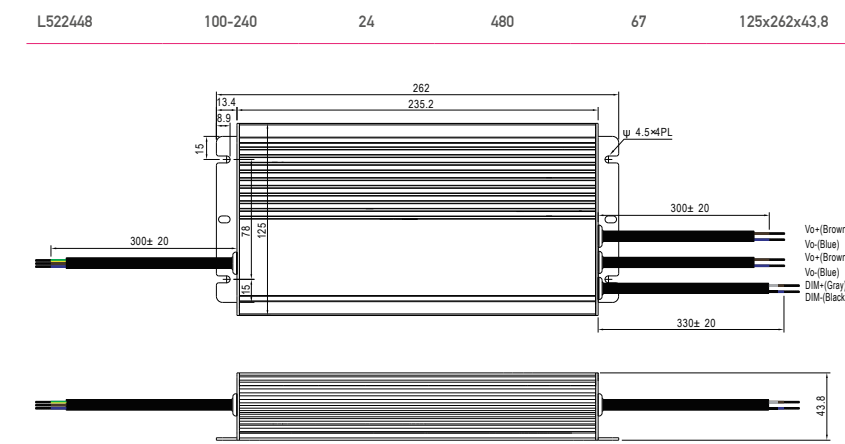


Netzteile / Spritzwasserfest 24V IP67

IP 67
7 JAHRE GARANTIE

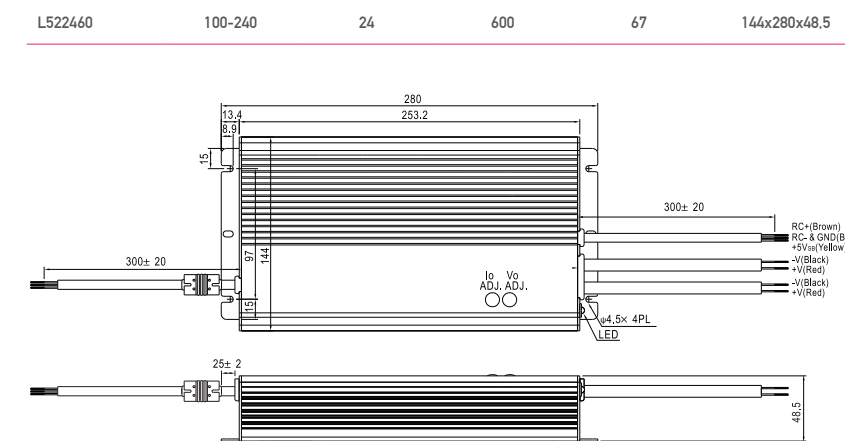
Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-480W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522448	100-240	24	480	67	125x262x43,8



Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-600W Dim.

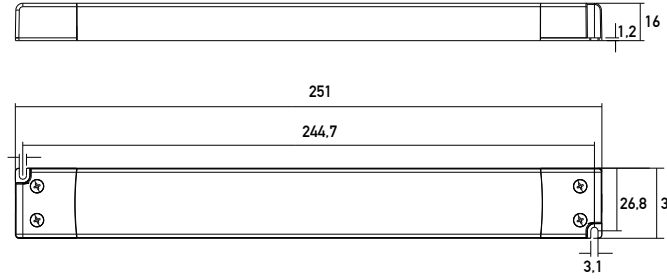
Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L522460	100-240	24	600	67	144x280x48,5





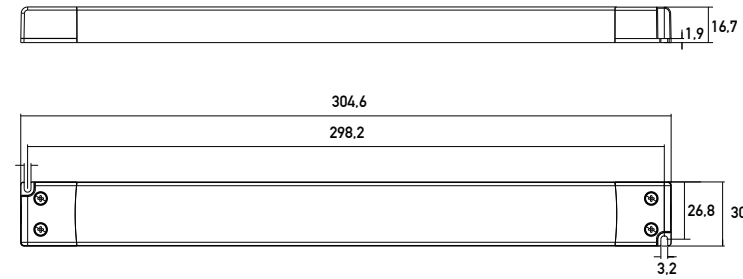
SMARTLED Slim Treiber IP20 24VDC - 30W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L502403-Slim	200-240	24	30	20	30x251x16



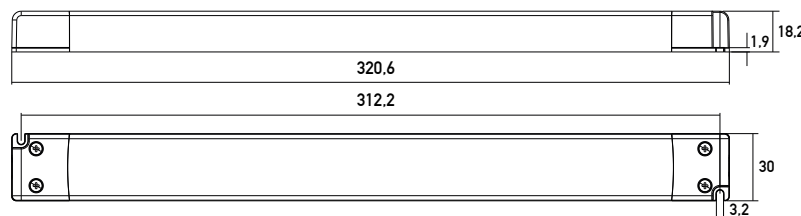
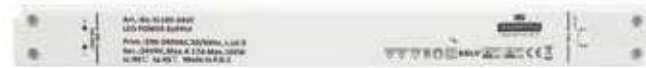
SMARTLED Slim Treiber IP20 24VDC - 60W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L502406-Slim	200-240	24	60	20	30x304,6x16,7



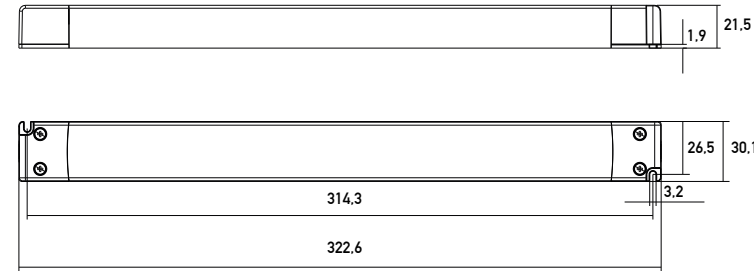
SMARTLED Slim Treiber IP20 24VDC - 100W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L502410-Slim	200-240	24	100	20	30x320,6x18,2



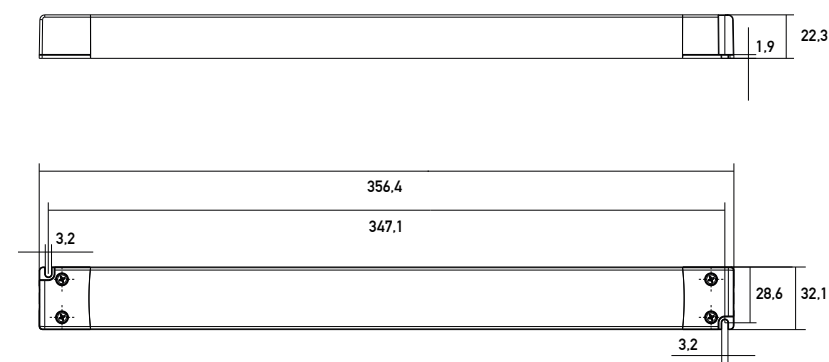
SMARTLED Slim Treiber IP20 24VDC - 150W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L502415-Slim	200-240	24	150	20	30,1x322,6x30,1



SMARTLED Slim Treiber IP20 24VDC - 240W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L502424-Slim	200-240	24	240	20	32,1x356,4x22,3

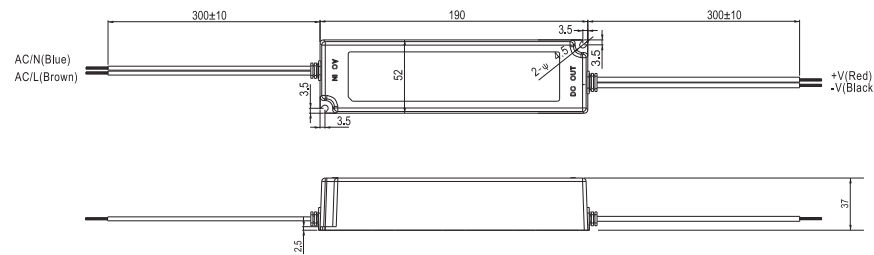


Netzteile / Spritzwasserfest 36V IP67



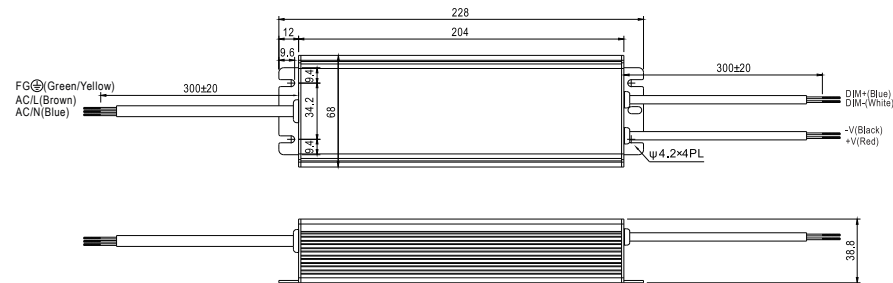
Meanwell Schaltnetzteil IP67 36VDC-100W

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L523610	100-240	36	100	67	52x190x37



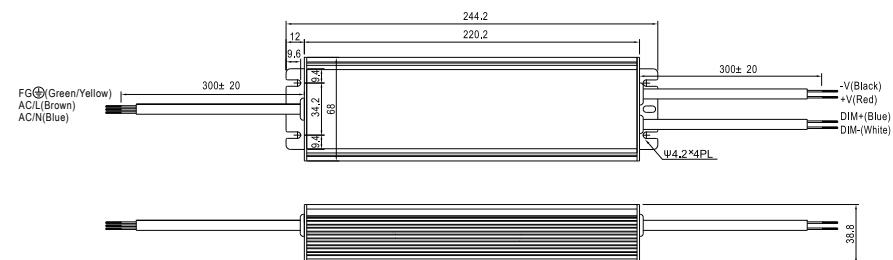
Meanwell Schaltnetzteil IP67 36VDC-151W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L523615	100-240	36	151	67	68x228x38.8



Meanwell Schaltnetzteil IP67 36VDC-240W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L523624	100-240	36	240	67	68x244,2x38.8

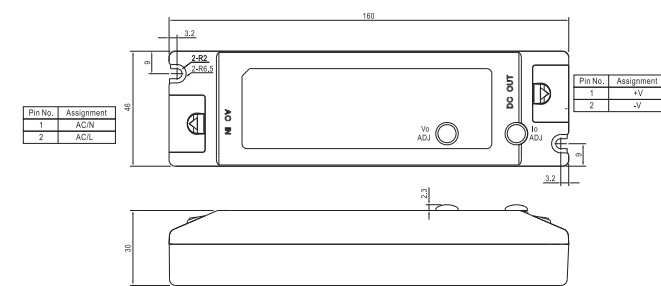


Netzteile / Möbeleinbau IP20



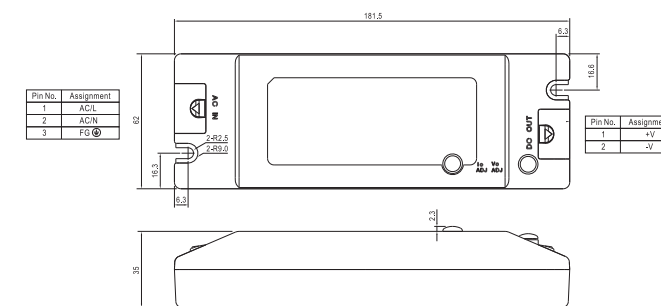
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-30W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PLC3024	100-240	24	30	20	46x160x30



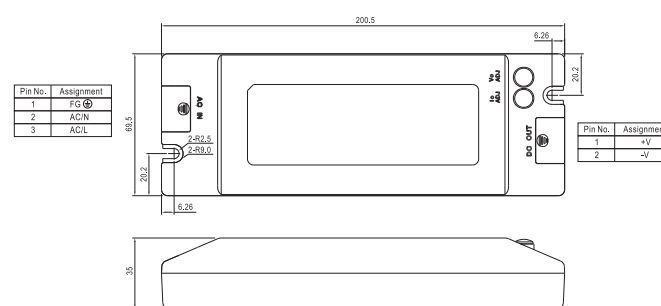
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PLC6024	100-240	24	60	20	62x181,5x35



Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-96W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PLC10024	100-240	24	96	20	69,5x200,5x35

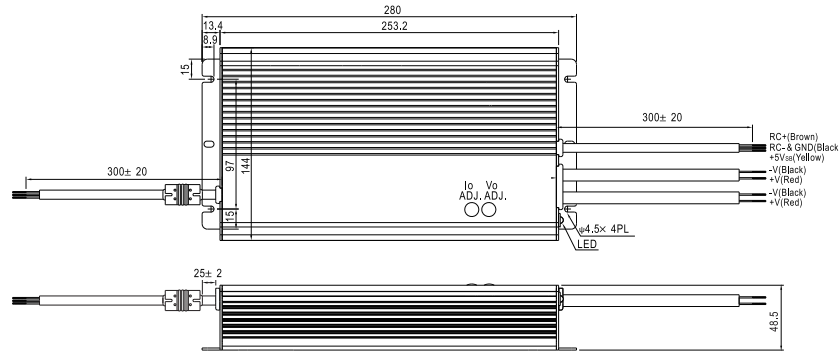


Netzteile / Spritzwasserfest 48V IP67



Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-600W Dim.

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L524860	100-240	48	600	67	144 x 280 x 49



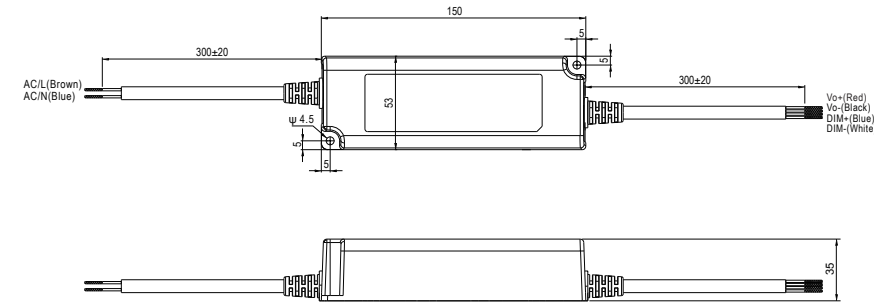
©Fotolia

Netzteile / Möbeleinbau IP67



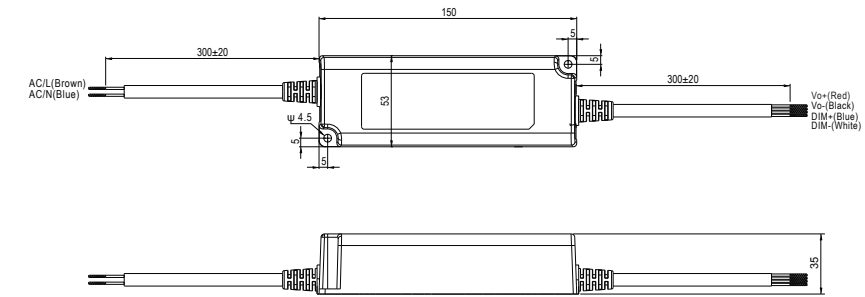
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-40W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PWM4024	100-240	24	40	67	53x150x35



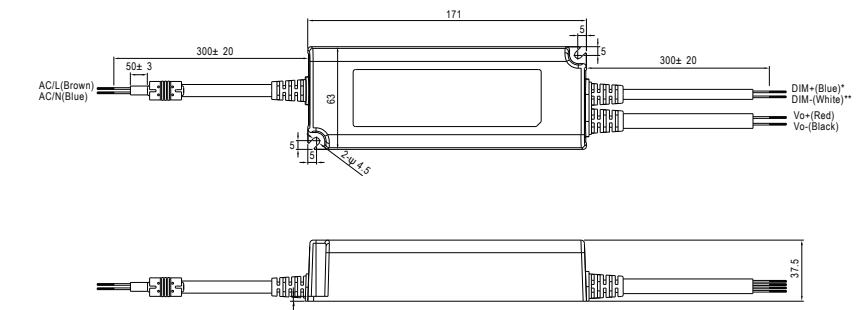
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PWM6024	100-240	24	60	67	53x150x35



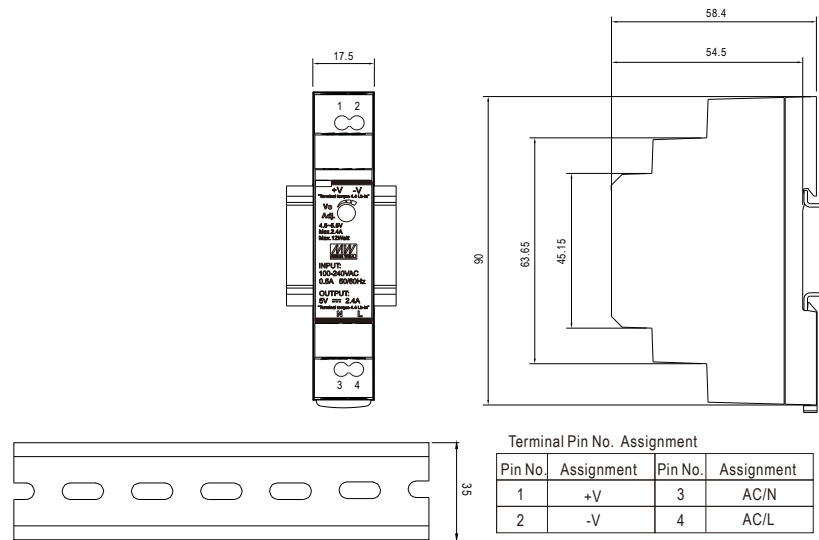
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-90W Möbeleinbau

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
PWM9024	100-240	24	90	67	63x171x37,5



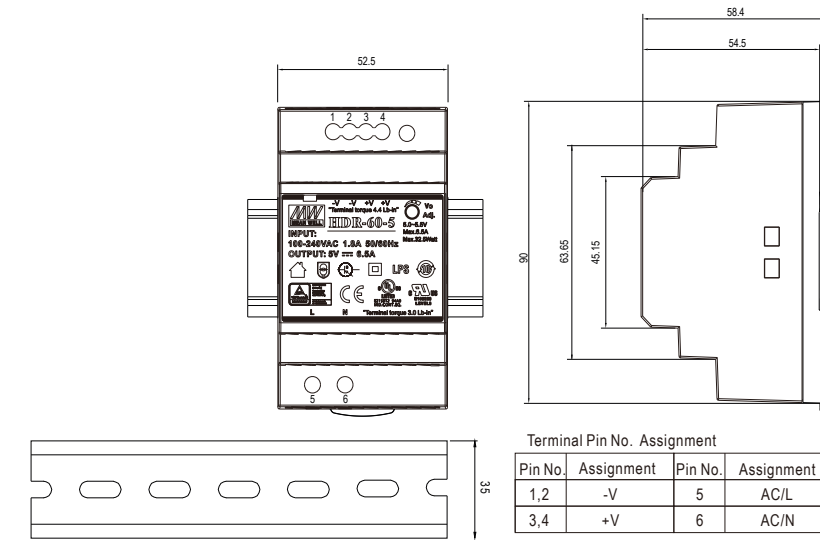
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-15W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542401	100-240	24*	15	20	17,5x90x58,4



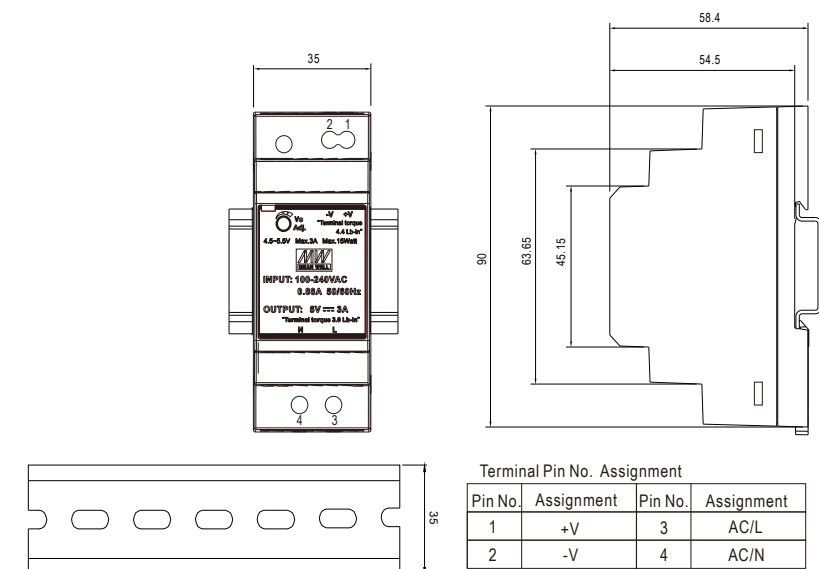
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542406	100-240	24*	60	20	52,5x90x58,4



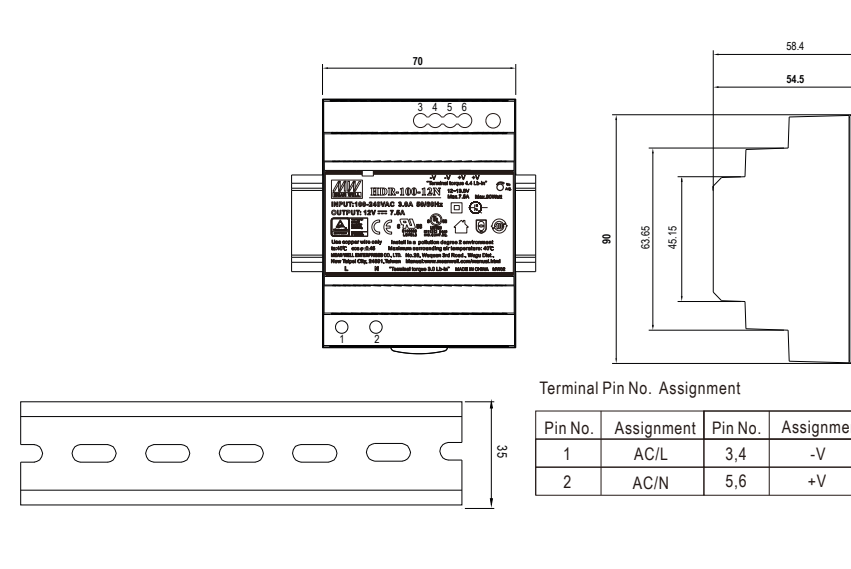
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-36W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542403	100-240	24*	36	20	35x90x58,4



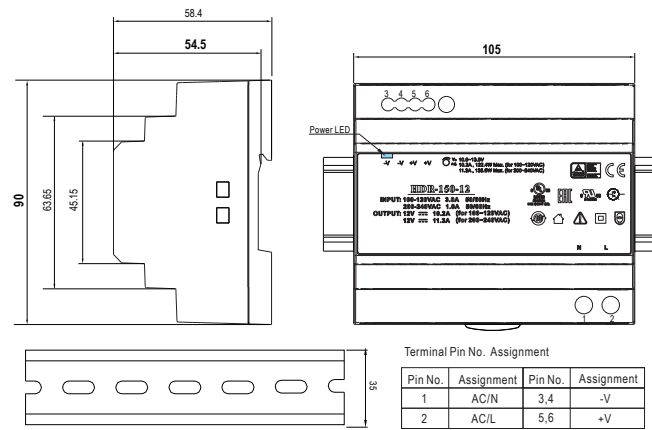
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-100W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542410	100-240	24*	100	20	70x90x58,4



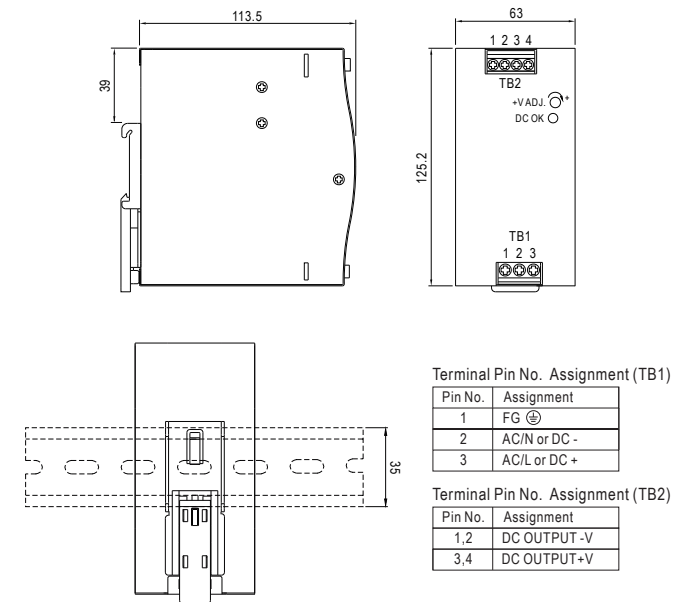
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-150W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542415	100-240	24*	150	20	105x90x58.4



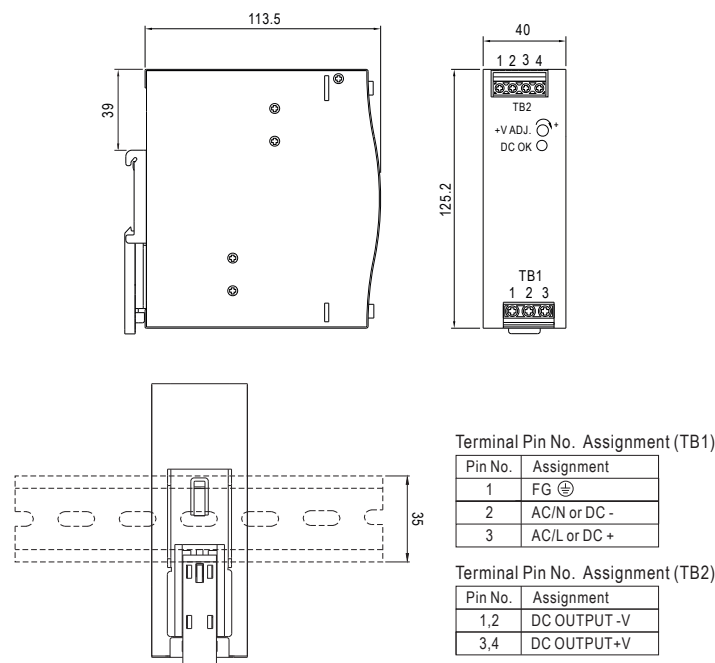
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-240W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542424	100-240	24*	240	20	63x125,2x113,5



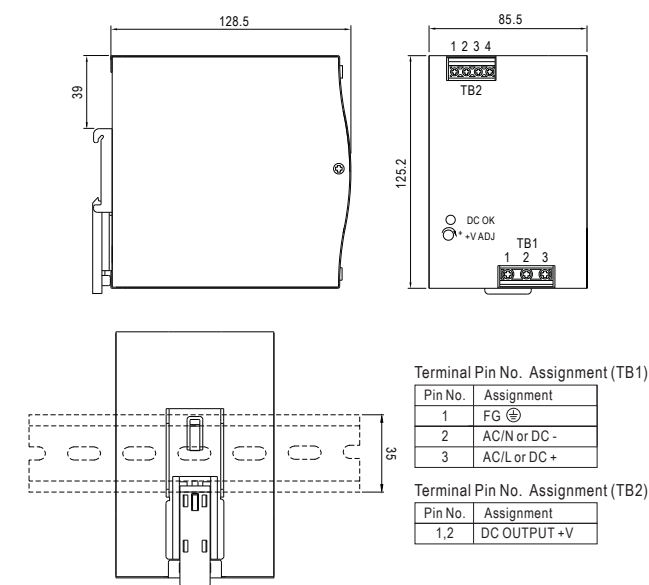
Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-120W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542412	100-240	24*	120	20	40x125,2x113,5



Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-480W f. Hutschiene

Art.Nr.	Versorgungsspannung (VAC)	Ausgangsspannung (VDC)	Leistung (W)	Schutzart (IP)	Maße (BxLxH, mm)
L542448	100-240	24*	480	20	85,5x125,2x128,5



Maximale Zuleitungslänge

Maximale Zuleitungslänge mit einer Kupferleitung bei 20°C

Diese Leitungslängen können für Anwendungen herangezogen werden, bei denen die LEDs direkt am Netzteil angeschlossen sind. Werden jedoch Dimmer und/oder Controller zwischengeschaltet, darf die Leitungslänge von 10m nicht überschritten werden, um Störungen des PWM Signals und der elektromagnetischen Verträglichkeit zu vermeiden. Da es sich hier lediglich um Richtwerte handelt, müssen diese Angaben im Einzelfall gesondert überprüft werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

m ↘	5W	10W	15W	20W	25W	30W	35W	40W	50W	75W	100W	150W	200W	250W	300W	350W	400W
12V																	
0,25 mm ²	8,1	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	0,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
0,50 mm ²	16,1	8,1	5,4	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
0,75 mm ²	24,2	12,1	8,1	6,0	4,8	4,0	3,5	3,0	2,4	1,6	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
1,00 mm ²	32,3	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0	3,2	2,2	1,6	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4
1,50 mm ²	48,4	24,2	16,1	12,1	9,7	8,1	6,9	6,0	4,8	3,2	2,4	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6
2,50 mm ²	80,6	40,3	26,9	20,2	16,1	13,4	11,5	10,1	8,1	5,4	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0
4,00 mm ²	129	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1	12,9	8,6	6,5	4,3	3,2	2,6	2,2	1,8	1,6
6,00 mm ²	193,5	96,8	64,5	48,5	38,7	32,3	27,6	24,2	19,4	12,9	9,7	6,5	4,8	3,9	3,2	2,8	2,4
10,00 mm ²	322,6	161,3	107,5	80,6	64,5	53,8	46,1	40,3	32,3	21,5	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0
24V																	
0,25 mm ²	32,3	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0	3,2	2,2	1,6	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4
0,50 mm ²	64,5	32,3	21,5	16,1	12,9	10,8	9,2	8,1	6,5	4,3	3,2	2,2	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8
0,75 mm ²	96,8	48,4	32,3	24,2	19,4	16,1	13,8	12,1	9,7	6,5	4,8	3,2	2,4	1,9	1,6	1,4	1,2
1,00 mm ²	129,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1	12,9	8,6	6,5	4,3	3,2	2,6	2,2	1,8	1,6
1,50 mm ²	193,5	96,8	64,5	48,4	38,7	32,3	27,6	24,2	19,4	12,9	9,7	6,5	4,8	3,9	3,2	2,8	2,4
2,50 mm ²	322,6	161,3	107,5	80,6	64,5	53,8	46,1	40,3	32,3	21,5	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0
4,00 mm ²	516,1	258,0	172,0	129,0	103,2	86,0	73,7	64,5	51,6	34,4	25,8	17,2	12,9	10,3	8,6	7,4	6,5
6,00 mm ²	774,1	387,1	258,0	193,5	154,8	129,0	110,6	96,8	77,4	51,6	38,7	25,8	19,4	15,5	12,9	11,1	9,7
10,00 mm ²	1290	645,1	430,1	322,6	258,0	215,0	184,3	161,3	129,0	86,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1
48V																	
0,25 mm ²	129,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1	12,9	8,6	6,5	4,3	3,2	2,6	2,2	1,8	1,6
0,50 mm ²	258,0	129,0	86,0	64,5	51,6	43,0	36,9	32,3	25,8	17,2	12,9	8,6	6,5	5,2	4,3	3,7	3,2
0,75 mm ²	387,1	193,5	129,0	96,8	77,4	64,5	55,3	48,4	38,7	25,8	19,4	12,9	9,7	7,7	6,5	5,5	4,8
1,00 mm ²	516,1	258,0	172,0	129,0	103,2	86,0	73,7	64,5	51,6	34,4	25,8	17,2	12,9	10,3	8,6	7,4	6,5
1,50 mm ²	774,1	387,1	258,0	193,5	154,8	129,0	110,6	96,8	77,4	51,6	38,7	25,8	19,4	15,5	12,9	11,1	9,7
2,50 mm ²	1290,2	645,1	430,1	322,6	258,0	215,0	184,3	161,3	129,0	86,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1
4,00 mm ²	2064,4	1032,2	688,1	516,1	412,9	344,1	294,9	258,0	206,4	137,6	103,2	68,8	51,6	41,3	34,4	29,5	25,8
6,00 mm ²	3096,6	1548,3	1032,2	774,1	619,3	516,1	442,4	387,1	309,7	206,4	154,8	103,2	77,4	61,9	51,6	44,2	38,7
10,00 mm ²	5161,0	2580,5	1720,3	1290,2	1032,2	860,2	737,3	645,1	516,1	344,1	258,0	172,0	129,0	103,2	86,0	73,7	64,5

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Leitungslängen auf 4% Spannungsabfall basieren. Das ergibt bei 12V Spannungsversorgung ca. 0,5V und bei 24V ca. 1,0V Spannungsabfall.

Maximale LED-Bandlänge pro Einspeisung

Artikelnummer	Bezeichnung	max. LBL / E (m)
FH2335	Smartled Flexi Mini horizontal 10-945 IP67/IP68	10
FH2336	Smartled Flexi Mini horizontal 10-930 IP67/IP68	10
FH2339	Smartled Flexi Mini horizontal 10-927 IP67/IP68	10
FH3330+6	Smartled Flexi horizontal 16-RGBW IP67/IP68	10
FH3330	Smartled Flexi horizontal 12-RGB IP67/IP68	10
FH3335	Smartled Flexi horizontal 12-945 IP67/IP68	15
FH3336	Smartled Flexi horizontal 12-930 IP67/IP68	15
FH3339	Smartled Flexi horizontal 12-927 IP67/IP68	15
FH3355	Smartled Flexi horizontal 10-845-48VDC IP67/IP68	40
FH3356	Smartled Flexi horizontal 10-830-48VDC IP67/IP68	40
FH3359	Smartled Flexi horizontal 10-827-48VDC IP67/IP68	40
FV2335	Smartled Flexi Mini vertical 10-940 IP67/IP68	10
FV2336	Smartled Flexi Mini vertical 10-930 IP67/IP68	10
FV2339	Smartled Flexi Mini vertical 10-927 IP67/IP68	10
FV3330+6	Smartled Flexi vertical 16-RGBW IP67/IP68	10
FV3330	Smartled Flexi vertical 12-RGB IP67/IP68	10
FV3335	Smartled Flexi vertical 12-940 IP67/IP68	15
FV3336	Smartled Flexi vertical 12-930 IP67/IP68	15
FV3339	Smartled Flexi vertical 12-927 IP67/IP68	15
FV3355	Smartled Flexi vertical 10-840-48VDC IP67/IP68	40
FV3356	Smartled Flexi vertical 10-830-48VDC IP67/IP68	40
FV3359	Smartled Flexi vertical 10-827-48VDC IP67/IP68	40
PS2030+6	Smartled 13-RGBW-IP20	5
PS2030	Smartled 6-RGB-IP20	5
PS2035COB	Smartled 6-940-COB-IP20	5
PS2035P	Smartled 6-940-70-IP20	10
PS2035P30M	Smartled 7-930-90-IP20	30
PS2035SLIM	Smartled 9-940-160-IP20	3
PS2036COB	Smartled 6-930-COB-IP20	5
PS2036P	Smartled 6-930-70-IP20	10
PS2036P30M	Smartled 7-930-90-IP20	30
PS2036SLIM	Smartled 9-930-160-IP20	3
PS2039COB	Smartled 6-927-COB-IP20	5
PS2039P	Smartled 6-927-70-IP20	10
PS2039P30M	Smartled 7-927-90-IP20	30
PS2230+6N	Smartled 13-RGBW-IP65 NANO	5
PS2230N	Smartled 6-RGB-IP65 NANO	5
PS2235PN	Smartled 6-940-70-IP65 NANO	10
PS2236PN	Smartled 6-930-70-IP65 NANO	10
PS2239PN	Smartled 6-927-70-IP65 NANO	10
PS3030+6	Smartled 19-RGBW-IP20	5
PS3030+6DMX	Smartled 16-RGBW-DMX512-IP20	5
PS3030	Smartled 13-RGB-IP20	5
PS3030DMX512	Smartled 14-RGB-DMX512-IP20	5
PS3030FF	Smartled 16-FOOD-72-IP20	5
PS3035COB	Smartled 15-940-COB-IP20	5
PS3035LENS	Smartled 14-940-60-LENS-IP20	5
PS3035P	Smartled 12-940-140-IP20	10
PS3035P1	Smartled 12-940-60-IP20	10
PS3035PB	Smartled 12-940-60-IP20-BEND	5
PS3035SAL	Smartled 10-940-SAL-IP20	10
PS3036COB	Smartled 15-930-COB-IP20	5
PS3036P	Smartled 12-930-140-IP20	10
PS3036P20M	Smartled 12-930-140-IP20 20m	10

Artikelnummer	Bezeichnung	max. LBL / E (m)
PS3036PB	Smartled 12-930-60-IP20-BEND	5
PS3036SAL	Smartled 10-930-SAL-IP20	10
PS3038_6DTW	Smartled 14-DTW-192-IP20	10
PS3039COB	Smartled 15-927-COB-IP20	5
PS3039P	Smartled 12-927-140-IP20	10
PS3039P1	Smartled 12-927-60-IP20	10
PS3039P20M	Smartled 12-927-140-IP20 20m	10
PS3039PB	Smartled 12-927-60-IP20-BEND	5
PS3039SAL	Smartled 10-927-SAL-IP20	10
PS3230+6N	Smartled 19-RGBW-IP65 NANO	5
PS3230+6UVN	Smartled 19-RGBW-IP66 NANO special	10
PS3230FFN	Smartled 16-FOOD-72-IP65	5
PS3230N	Smartled 13-RGB-IP65 NANO	5
PS3235PIN	Smartled 12-940-60-IP65 NANO	10
PS3235PBN	Smartled 12-940-60-IP65-BEND NANO	5
PS3235PN	Smartled 12-940-140-IP65 NANO	10
PS3235UVN	Smartled 12-940-140-IP66 NANO special	15
PS3236PBN	Smartled 12-930-60-IP65-BEND NANO	5
PS3236PN	Smartled 12-930-140-IP65 NANO	10
PS3236UVN	Smartled 12-930-140-IP66 NANO special	15
PS3239PIN	Smartled 12-927-60-IP65 NANO	10
PS3239PBN	Smartled 12-927-60-IP65-BEND NANO	5
PS3239PN	Smartled 12-927-140-IP65 NANO	10
PS3239UVN	Smartled 12-927-140-IP66 NANO special	15
PS3330heat	Smartled 7-RGB-IP68 hitzebeständig bis 80°C	5
PS3336heat	Smartled 10-930-140-IP67 hitzebeständig bis 80°C	5
PS3339heat	Smartled 10-927-140-IP67 hitzebeständig bis 80°C	5
PS4030+6	Smartled 28-RGBW-IP20	5
PS4030	Smartled 21-RGB-IP20	5
PS4035P	Smartled 21-940-300-IP20	5
PS4035SAL	Smartled 20-940-SAL-IP20	5
PS4035SC	Smartled 21-940-120-IP20	5
PS4036P	Smartled 21-930-300-IP20	5
PS4036SAL	Smartled 20-930-SAL-IP20	5
PS4036SC	Smartled 21-930-120-IP20	5
PS4039_4Ptuneable	Smartled 25-922-965-240-IP20 tuneable white	5
PS4039_5Ptuneable	Smartled 25-922-940-240-IP20 tuneable white	5
PS4039P	Smartled 21-927-300-IP20	5
PS4039SAL	Smartled 20-927-SAL-IP20	5
PS4039SC	Smartled 21-927-120-IP20	5
PS4230+6N	Smartled 28-RGBW-IP65 NANO	5
PS4230N	Smartled 21-RGB-IP65 NANO	5
PS4235PN	Smartled 21-940-300-IP65 NANO	5
PS4236PN	Smartled 21-930-300-IP65 NANO	5
PS4239PN	Smartled 21-927-300-IP65 NANO	5
PS5035P	Smartled 32-940-120-IP20	5
PS5036P	Smartled 32-930-120-IP20	5
PS5039P	Smartled 32-927-120-IP20	5
PS5235PN	Smartled 32-940-120-IP65	5
PS5236PN	Smartled 32-930-120-IP65	5
PS5239PN	Smartled 32-927-120-IP65	5
PS6035PL	Smartled 42-940-360-IP20	5
PS6036PL	Smartled 42-930-360-IP20	5
PS6039PL	Smartled 42-927-360-IP20	5

Gesamtübersicht LED Stripes

Warmweiße & Neutralweiße LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2039P	Smartled 6-927-70-IP20	6	2700	620	70	20	24	8	5	100	>90
PS2036P	Smartled 6-930-70-IP20	6	3000	650	70	20	24	8	5	100	>90
PS2035P	Smartled 6-940-70-IP20	6	4000	700	70	20	24	8	5	100	>90
PS2239PN	Smartled 6-927-70-IP65 NANO*	6	2700	620	70	65*	24	8	5	100	>90
PS2236PN	Smartled 6-930-70-IP65 NANO*	6	3000	650	70	65*	24	8	5	100	>90
PS2235PN	Smartled 6-940-70-IP65 NANO*	6	4000	700	70	65*	24	8	5	100	>90
PS3039P	Smartled 12-927-140-IP20	12	2700	1190	140	20	24	10	5	50	>90
PS3036P	Smartled 12-930-140-IP20	12	3000	1200	140	20	24	10	5	50	>90
PS3035P	Smartled 12-940-140-IP20	12	4000	1250	140	20	24	10	5	50	>90
PS3239PN	Smartled 12-927-140-IP65 NANO*	12	2700	1190	140	65*	24	10	5	50	>90
PS3236PN	Smartled 12-930-140-IP65 NANO*	12	3000	1200	140	65*	24	10	5	50	>90
PS3235PN	Smartled 12-940-140-IP65 NANO*	12	4000	1250	140	65*	24	10	5	50	>90
PS3039P1	Smartled 12-927-60-IP20	12	2700	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3035P1	Smartled 12-940-60-IP20	12	4000	1100	60	20	24	8	5	100	>90
PS3239P1N	Smartled 12-927-60-IP65 NANO*	12	2700	1000	60	65*	24	8	5	100	>90
PS3235P1N	Smartled 12-940-60-IP65 NANO*	12	4000	1100	60	65*	24	8	5	100	>90
PS4039P	Smartled 21-927-300-IP20	21	2700	1650	300	20	24	12	5	20	>90
PS4036P	Smartled 21-930-300-IP20	21	3000	1650	300	20	24	12	5	20	>90
PS4035P	Smartled 21-940-300-IP20	21	4000	1800	300	20	24	12	5	20	>90
PS4239PN	Smartled 21-927-300-IP65 NANO*	21	2700	1650	300	65*	24	12	5	20	>90
PS4236PN	Smartled 21-930-300-IP65 NANO*	21	3000	1650	300	65*	24	12	5	20	>90
PS4235PN	Smartled 21-940-300-IP65 NANO*	21	4000	1800	300	65*	24	12	5	20	>90
PS5039P	Smartled 32-927-120-IP20	32	2700	2900	120	20	24	10	5	50	>90
PS5036P	Smartled 32-930-120-IP20	32	3000	2950	120	20	24	10	5	50	>90
PS5035P	Smartled 32-940-120-IP20	32	4000	3150	120	20	24	10	5	50	>90
PS5239PN	Smartled 32-927-120-IP65*	32	2700	2900	120	65*	24	10	5	50	>90
PS5236PN	Smartled 32-930-120-IP65*	32	3000	2950	120	65*	24	10	5	50	>90
PS5235PN	Smartled 32-940-120-IP65*	32	4000	3150	120	65*	24	10	5	50	>90

RGB & RGBW LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2030	Smartled 6-RGB-IP20	6,5	RGB	230	30	20	24	10	5	166.67	-
PS2230N	Smartled 6-RGB-IP65 NANO*	6,5	RGB	230	30	65*	24	10	5	166.67	-
PS3030	Smartled 13-RGB-IP20	13	RGB	500	60	20	24	10	5	100	-
PS3230N	Smartled 13-RGB-IP65 NANO*	13	RGB	500	60	65*	24	10	5	100	-
PS4030	Smartled 21-RGB-IP20	21	RGB	720	96	20	24	12	5	62.5	-
PS4230N	Smartled 21-RGB-IP65 NANO*	21	RGB	720	96	65*	24	2	5	62.5	-
PS2030+6	Smartled 13-RGBW-IP20	13	RGB+W	RGB:230 W:370	60	20	24	10	5	166.67	>80
PS2230+6N	Smartled 13-RGBW-IP65 NANO*	13	RGB+W	RGB:230 W:370	60	65*	24	10	5	166.67	>80
PS3030+6	Smartled 19-RGBW-IP20	19.2	RGB+W	RGB:500 W:500	60	20	24	12	5	100	>80
PS3230+6N	Smartled 19-RGBW-IP65 NANO*	19.2	RGB+W	RGB:500 W:500	60	65*	24	12	5	100	>80
PS4030+6	Smartled 28-RGBW-IP20	28.8	RGB+W	RGB:720 W:720	96	20	24	12	5	62.5	>80
PS4230+6N	Smartled 28-RGBW-IP65 NANO*	28.8	RGB+W	RGB:720 W:720	96	65*	24	2	5	62.5	>80

* nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

Gesamtübersicht LED Stripes

Solder And Link LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS3039SAL	Smartled 10-927-SAL-IP20	10	2700	1090	140	20	24	10	5	50	>90
PS3036SAL	Smartled 10-930-SAL-IP20	10	3000	1120	140	20	24	10	5	50	>90
PS3035SAL	Smartled 10-940-SAL-IP20	10	4000	1190	140	20	24	10	5	50	>90
PS4039SAL	Smartled 20-927-SAL-IP20	20	2700	1980	140	20	24	10	5	50	>90
PS4036SAL	Smartled 20-930-SAL-IP20	20	3000	2044	140	20	24	10	5	50	>90
PS4035SAL	Smartled 20-940-SAL-IP20	20	4000	2150	140	20	24	10	5	50	>90

Dotless LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS2039COB	Smartled 6-927-COB-IP20	6,5	2700	630	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90
PS2036COB	Smartled 6-930-COB-IP20	6,5	3000	690	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90
PS2035COB	Smartled 6-940-COB-IP20	6,5	4000	710	480 (Chip on Board)	20	24	8	5	33,33	>90
PS3039COB	Smartled 15-927-COB-IP20	15	2700	1320	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90
PS3036COB	Smartled 15-930-COB-IP20	15	3000	1410	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90
PS3035COB	Smartled 15-940-COB-IP20	15	4000	1530	480 (Chip on Board)	20	24	10	5	50	>90

Flexi LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite x Höhe (mm)	Mengen- einheit	Teilbarkeit (mm)	CRI
FV3339	Smartled FLEXI vertical 12-927 IP67/IP68	12	2700	500	120	67	24	15x15	m	50	>90
FV3336	Smartled FLEXI vertical 12-930 IP67/IP68	12	3000	550	120	67	24	15x15	m	50	>90
FV3335	Smartled FLEXI vertical 12-940 IP67/IP68	12	4000	570	120	67	24	15x15	m	50	>90
FV3330	Smartled FLEXI vertical 12-RGB IP67/IP68	12	RGB	270	60	67	24	15x15	m	100	-
FV3330+6	Smartled FLEXI vertical 16-RGBW IP67/IP68	16	RGB+ WW*	RGB: 270 W: 230	60	67	24	15x15	m	100	>80
FV3359	Smartled FLEXI vertical 10-827-48VDC IP67/IP68	10	2700	610	120	67	48	15x15	m	100	>80
FV3356	Smartled FLEXI vertical 10-830-48VDC IP67/IP68	10	3000	630	120	67	48	15x15	m	100	>90
FV3355	Smartled FLEXI vertical 10-840-48VDC IP67/IP68	10	4000	650	120	67	48	15x15	m	100	>90
FH3339	Smartled FLEXI horizontal 12-927 IP67/IP68	12	2700	280	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3336	Smartled FLEXI horizontal 12-930 IP67/IP68	12	3000	300	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3335	Smartled FLEXI horizontal 12-945 IP67/IP68	12	4500	310	120	67	24	10x20	m	50	>90
FH3330	Smartled FLEXI horizontal 12-RGB IP67/IP68	12	RGB	130	60	67	24	10x20	m	100	-
FH3330+6	Smartled FLEXI horizontal 16-RGBW IP67/IP68	6	RGB+ NW**	RGB: 90 W: 100	60	67	24	10x20	m	100	>80
FH3359	Smartled FLEXI horizontal 10-827-48VDC IP67/IP68	10	2700	320	120	67	48	10x20	m	100	>90
FH3356	Smartled FLEXI horizontal 10-830-48VDC IP67/IP68	10	3000	340	120	67	48	10x20	m	100	>90
FH3355	Smartled FLEXI horizontal 10-845-48VDC IP67/IP68	10	4500	350	120	67	48	10x20	m	100	>90
FV2339	Smartled FLEXI MINI vertical 10-927 IP67/IP68	10	2700	600	120	67	24	10x10	m	50	>90
FV2336	Smartled FLEXI MINI vertical 10-930 IP67/IP68	10	3000	600	120	67	24	10x10	m	50	>90
FV2335	Smartled FLEXI MINI vertical 10-940 IP67/IP68	10	4000	620	120	67	24	10x10	m	50	>90
FH2339	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-927 IP67/IP68	10	2700	280	120	67	24	5x10	m	50	>90
FH2336	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-930 IP67/IP68	10	3000	290	120	67	24	5x10	m	50	>90
FH2335	Smartled FLEXI MINI horizontal 10-945 IP67/IP68	10	4500	305	120	67	24	5x10	m	50	>90

* nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

Gesamtübersicht LED Stripes

Spezial LED Stripes

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung (W/m)	Farbtemperatur (K) Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	LEDs/m	Schutzart (IP)	Spannung (VDC)	Breite (mm)	Rollenlänge, Mengeneinheit (m)	Teilbarkeit (mm)	CRI
PS4039SC	Smartled 21-927-120-IP20	21	2700	1800	120	20	24	10	5	8.33	>90
PS4036SC	Smartled 21-930-120-IP20	21	3000	1850	120	20	24	10	5	8.33	>90
PS4035SC	Smartled 21-940-120-IP20	21	4000	2150	120	20	24	10	5	8.33	>90
PS2039P30M	Smartled 7-927-90-IP20	7	2700	580	90	20	24	12	m	100	>90
PS2036P30M	Smartled 7-930-90-IP20	7	3000	640	90	20	24	12	m	100	>90
PS2035P30M	Smartled 7-940-90-IP20	7	4000	700	90	20	24	12	m	100	>90
PS3030FF	Smartled 16-FOOD-72-IP20	16	1900-6400 Rot	W: 850 R: 120	72	20	24	10	5	83.3	>90
PS3230FFN	Smartled 16-FOOD-72-IP65	16	1900-6400 Rot	W: 850 R: 120	72	65	24	10	5	83.3	>90
PS2036SLIM*	Smartled 9-930-160-IP20	9	3000	1050	160	20	24	4	3	50	>90
PS2035SLIM*	Smartled 9-940-160-IP20	9	4000	1050	160	20	24	4	3	50	>90
PS3330heat	Smartled 7-RGB-IP68** hitzebeständig bis 80°C	7	RGB	250	60	68	24	12.5	5	100	-
PS3339heat	Smartled 10-927-140-IP67** hitzebeständig bis 80°C	10	2700	620	140	67	24	12.5	5	50	>90
PS4039_5Ptuneable	Smartled 25-922-940-240-IP20 tuneable white	25	2200-4000	1850	240	20	24	10	5	50	>90
PS4039_4Ptuneable	Smartled 25-922-965-240-IP20 tuneable white	25	2200-6500	2000	240	20	24	10	5	50	>90
PS6039PL	Smartled 42-927-360-IP20	42	2700	3000	360	20	24	21	5	16.67	>90
PS6036PL	Smartled 42-930-360-IP20	42	3000	3150	360	20	24	21	5	16.67	>90
PS6035PL	Smartled 42-940-360-IP20	42	4000	3400	360	20	24	21	5	16.67	>90
PS3030DMX512	Smartled 14-RGB-DMX512-IP20	14.4	RGB	400	60	20	24	12	5	100	-
PS3039PB	Smartled 12-927-60-IP20-BEND	12	2700	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3036PB	Smartled 12-930-60-IP20-BEND	12	3000	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3035PB	Smartled 12-940-60-IP20-BEND	12	4000	1000	60	20	24	8	5	100	>90
PS3239PBN	Smartled 12-927-60-IP65-BEND NANO	12	2700	1000	60	65	24	8	5	100	>90
PS3236PBN	Smartled 12-930-60-IP65-BEND NANO	12	3000	1000	60	65	24	8	5	100	>90
PS3235PBN	Smartled 12-940-60-IP65-BEND NANO	12	4000	1000	60	65	24	8	5	100	>90
PS3038_6DTW	Smartled 14-DTW-192-IP20	14	3000-1800	1000	192	20	24	10	5	62.5	-
PS3239UVN	Smartled 12-927-140-IP66 NANO SPECIAL	12	2700	1100	120	66	24	10	5	50	>90
PS3236UVN	Smartled 12-930-140-IP66 NANO SPECIAL	12	3000	1150	120	66	24	10	5	50	>90
PS3235UVN	Smartled 12-940-140-IP66 NANO SPECIAL	12	4000	1200	120	66	24	10	5	50	>90
PS3230+6UVN	Smartled 19-RGBW-IP66 NANO special	19.2	RGB +WW	RGB:500 W: 400	60	66	24	12	5	100	>90

* maximale LED Bandlänge pro Einspeisung 3m
** nicht UV-Beständig

Gesamtübersicht Abdeckungen

Lichtdurchlässigkeit

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)
00413/2	LED Profil Abdeckung G-L opal 2m	50	CS401E200	LED Profil Cover C4 satiniert 2m	65
00415/2	LED Profil Abdeckung G-K klar 2m	80	CS403E200	LED Profil Cover C5 satiniert 2m	59
17006/2	LED Profil Abdeckung G-L klar 2m	80	CT301D200	LED Profil Cover C11 transparent 2m	88
17007/2	LED Profil Abdeckung G-K opal 2m	50	CT401E200	LED Profil Cover C12 transparent 2m	80
17011/2	LED Profil Abdeckung opal matt 2m	70	CT406E200	LED Profil Cover C13 transparent Linse 40° 2m	72
17022/2	LED Profil Abdeckung klar 2m	95	SLAE01	LED Profil Esquina Cover opal 2m	50
17032/2	LED Profil Abdeckung Liger22 opal matt 2m	70	SLAE01D	LED Profil Esquina XL Cover opal 2m	50
17035/2	LED Profil Abdeckung Frosted 2m	70	SLAE02	LED Profil Esquina Cover klar 2m	95
17036/2	LED Profil Abdeckung Klar 2m	95	SLAE02D	LED Profil Esquina XL Cover klar 2m	95
17037/2	LED Profil Abdeckung Liger opal. matt 2m	70	SLAV001	LED Profil Abdeckung Voute satiniert 2m	70
17078/2	LED Profil Abdeckung Pac Alu opal 2m	70	SLAV002	LED Profil Abdeckung Voute transparent 2m	70
17079/2	LED Profil Abdeckung Pac Alu klar 2m	95	SLP00	LED Profil Cover Frosted 2m	75
17091/2	LED Profil Abdeckung Kopro-P frosted 2m	70	SLP00D	LED Profil Cover XL Frosted 2m	75
17092/2	LED Profil Abdeckung Kopro-L frosted 2m	70	SLP01/3	LED Profil Cover Lens 30° 2m	85
17093/2	LED Profil Abdeckung Kopro-K frosted 2m	70	SLP01/4	LED Profil Cover grau 2m	0
2A-02DBDA-XXX	LED Profil VAREO Cover opal 2m	75	SLP01	LED Profil Cover Opal 2m	65
2A-02DBDB-XXX	LED Profil VAREO U-Cover opal 2m	70	SLP01D	LED Profil Cover XL Opal 2m	65
2A-02DBDD-XXX	LED Profil VAREO L-Cover opal 2m	70	SLP02	LED Profil Cover Clear 2m	92
2A-02DCDA-XXX	LED Profil VAREO Cover transparent 2m	93	SLP02D	LED Profil Cover XL Clear 2m	92
2A-02DDDA-XXX	LED Profil VAREO Cover schwarz 2m	35	SLP03D	LED Profil U-Cover XL Opal 2m	50
BSLP03D	LED Profil U-Cover XL Opal. schwarz 2m	30	SLP120	LED Profil Abdeckung Big XL frosted 2m	75
BSLP05/1D	LED Profil Cover schwarz XL 2m	30	SLP143	LED Profil Abdeckung Big frosted 6m	75
BSLP05	LED Profil Cover schwarz 2m	30	SLPE00/2	LED Profil Cover Montana opal 2m	50
BSLP143	LED Profil Abdeckung Big frosted 6m schwarz	35	SLPE01/4	LED Profil Abdeckung Detroit opal 2m	70
CS203C200	LED Profil Cover C1 U satiniert 2m	67	SLPE20	LED Profil Abdeckung Dublin frosted 2m	50
CS301D200	LED Profil Cover C2 satiniert 2m	58	SLPE176/1D	LED Profil Abdeckung Harmony clear 2m	97
CS303D200	LED Profil Cover C3 satiniert 2m	65	SLPE176	LED Profil Abdeckung Harmony Opal 2m	50



www.smartled.at