



**SMARTLED®**  
**HAUPTKATALOG**

**2023 / 2024**

### **Haftungsausschluss**

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

Fotos: SMARTLED, Retone Industries GmbH, Golfclub Fontana, ©KLUŠ Sp. z o.o., Luz Negra, Pixabay, Shuttersock, Fotolia, Freepik, MPW-Fachgroßhandel GmbH, Dutzler Design GmbH

# Lineare LED-Beleuchtung für Handwerk & Großhandel

Mit über 1200 Produkten betreut SMARTLED® mehrere hundert zufriedene Kunden von Europa über USA, bis nach Indien. Das Portfolio reicht von Indoor und Outdoor LED-Bänder nach allen möglichen Vorstellungen bis hin zum idealen Zubehör und ggf. einer Maßanfertigung laut Anforderungen.

Um einen gleichbleibenden Qualitätsstandard zu gewährleisten, wird nicht nur das Engineering, sondern auch die Qualitätskontrolle im hauseigenen Lichtlabor in Graz durchgeführt.

SMARTLED® ist Ihr Ansprechpartner, wenn es um hochqualitative Produkte, ein umfangreiches Serviceangebot und eine faire Preisstruktur geht.

# INHALT

## WarmweiÙe & NeutralweiÙe LED Stripes

### Monochrom 6W/8mm

PS2039P, PS2036P, PS2035P  
PS2239PN, PS2236PN, PS2235PN

### Monochrom 12W/10mm

PS3039P, PS3036P, PS3035P  
PS3239PN, PS3236PN, PS3235PN  
PS3039P20M, PS3036P20M, PS3035P20M  
PS3239PN20M, PS3236PN20M, PS3235PN

### Monochrom 12W/8mm

PS3039P1, PS3036P1, PS3035P1  
PS3239P1N, PS3236P1N, PS3235P1N

### Monochrom 21W/12mm

PS4039P, PS4036P, PS4035P  
PS4239PN, PS4236PN, PS4235PN

### Monochrom 32W/10mm

PS5039P, PS5036P, PS5035P  
PS5239PN, PS5236PN, PS5235PN

MONOCHROM

## RGB & RGBW LED Stripes

### RGB 6,5W/10mm

PS2030, PS2230N

### RGB 13W/10mm

PS3030, PS3230N

### RGB 21W/12mm

PS4030, PS4230N

### RGBW 13W/10mm

PS2030+6, PS2230+6N

### RGBW 19,2W/12mm

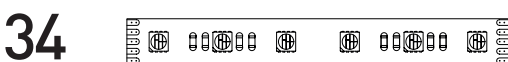
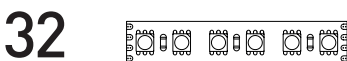
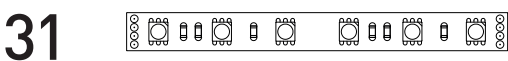
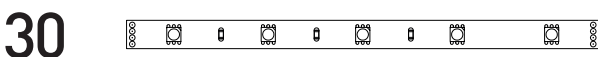
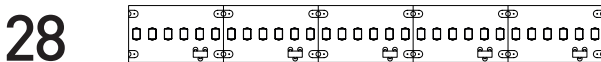
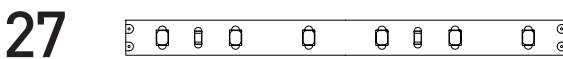
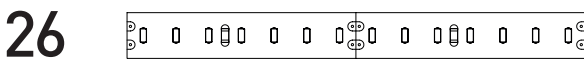
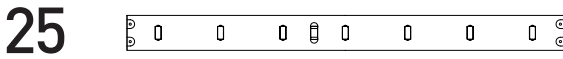
PS3030+6, PS3230+6N

### RGBW 28,8W/12mm

PS4030+6, PS4230+6N

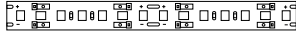
RGB

RGBW



**Innovative LED Stripes**

37



SAL

**SAL Monochrom 10mm**

PS3039SAL, PS3036SAL, PS3035SAL  
PS4039SAL, PS4036SAL, PS4035SAL  
PS3039SAL30M, PS3036SAL30M, PS3035SAL30M  
PS4039SAL30M, PS4036SAL30M, PS4035SAL30M

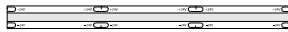
40



**COB Monochrom 6,5W/8mm**

PS2039COB, PS2036COB, PS2035COB  
PS2239COBN, PS2236COBN, PS2235COBN

41



**COB Monochrom 15W/10mm**

PS3039COB, PS3036COB, PS3035COB  
PS3239COBN, PS3236COBN, PS3235COBN

42



**COB Slim 5W/4mm**

PS2039COB-Slim, PS2036COB-Slim, PS2035COB-Slim

43



COB

**COB Single Cut 10W/8mm**

PS3039COB-SC, PS3036COB-SC, PS3035COB-SC

44



**COB RGB 15W/10mm**

PS3030COB, PS3230COBN

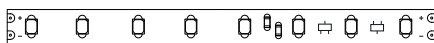
45



**COB RGBW 16W/12mm**

PS3030+6COB, PS3230+6COBN

48

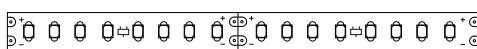


HEL

**HEL Monochrom 2,4W/8mm**

PS1039HEL, PS1036HEL, PS1035HEL

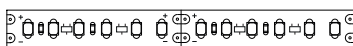
49



**HEL Monochrom 4,8W/10mm**

PS2039HEL, PS2036HEL, PS2035HEL

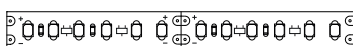
50



**HEL Monochrom 9,6W/10mm**

PS3039HEL, PS3036HEL, PS3035HEL

51



**HEL Monochrom 12W/10mm**

PS4039HEL, PS4036HEL, PS4035HEL

54

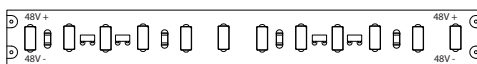


48V

**48V Monochrom 5W/12mm**

PS2059P10M, PS2056P10M, PS2055P10M  
PS2059P50M, PS2056P50M, PS2055P50M

55



**48V Monochrom 10W/12mm**

PS3059P10M, PS3056P10M, PS3055P10M  
PS3059P35M, PS3056P35M, PS3055P35M

## Flexi Outdoor Stripes

59



### Flexi vertikal 24V

FV3339, FV3336, FV3335  
FV4339, FV4336, FV4335  
FV3330, FV3330+6

60



### Flexi vertikal 48V

FV3359, FV3356, FV3355

61



### Flexi vertikal Zubehör

62



### Flexi mini vertikal 24V

FV2339, FV2336, FV2335

63



### Flexi mini vertikal Zubehör

FLEXI VERTIKAL

65



### Flexi horizontal 24V

FH3339, FH3336, FH3335  
FH4339, FH4336, FH4335  
FH3330, FH3330+6

66



### Flexi horizontal 48V

FH3359, FH3356, FH3355

67



### Flexi horizontal Zubehör

68



### Flexi mini horizontal 24V

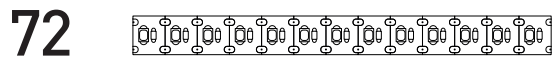
FH2339, FH2336, FH2335

69



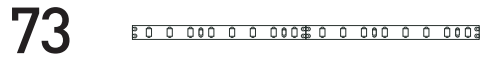
### Flexi mini horizontal Zubehör

FLEXI HORIZONTAL



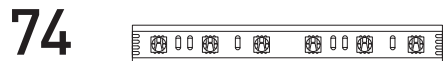
SC

Single cut  
PS4039SC, PS4036SC, PS4035SC



SLIM

Slim  
PS2039slim, PS2036slim, PS2035slim



SAUNA

Sauna RGB - bis 80°C  
PS3330heat



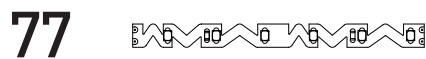
TUNEABLE

Sauna WW - bis 80°C  
PS3339heat, PS3336heat



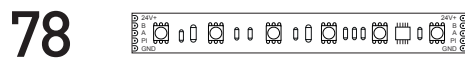
BIEGBAR

Tuneable  
PS4039\_5Ptuneable, PS4039\_4Ptuneable



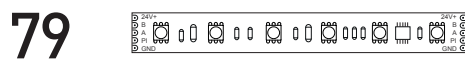
DMX

Biegbar  
PS3039PB, PS3036PB, PS3035PB  
PS3239PBN, PS3236PBN, PS3235PBN



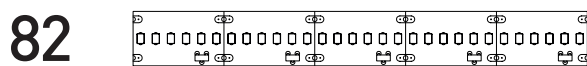
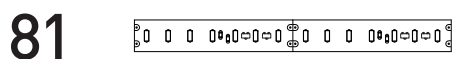
DTW

DMX RGB  
PS3030DMX512



NANO SPECIAL

DMX RGBW  
PS3030+6DMX



Dim To Warm  
PS3038\_6DTW

Nano special 12W/10mm  
PS3239UVN, PS3236UVN, PS3235UVN  
PS3239UVN15M, PS3236UVN15M, PS3235UVN15M

Nano special 21W/12mm  
PS4239UVN, PS4236UVN, PS4235UVN

Nano special RGBW  
PS3230+6UVN, PS3230+6UVN10M

84-85

Zubehör

## Smartled® Profile inkl. Zubehör

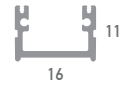
88-89



Milano

SLPM/1, BSLPM/1, WSLPM/1  
 SLPM/1-3, BSLPM/1-3, WSLPM/1-3

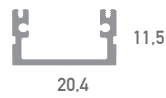
90-91



Roma

SLPR/1, BSLPR/1, WSLPR/1  
 SLPR/1-3, BSLPR/1-3, WSLPR/1-3

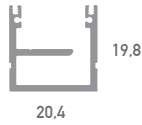
92-93



Roma XL

SLPR/1D, BSLPR/1D, WSLPR/1D  
 SLPR/1-3D, BSLPR/1D-3, WSLPR/1D-3

94-95



Versalles

SLPVE, BSLPVE, WSLPVE  
 SLPVE3, BSLPVE3, WSLPVE3

96-97



Sophia

SLPS, BSLPS, WSLPS  
 SLPS-3, BSLPS-3, WSLPS-3

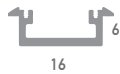
98-99



Sophia XL

SLPS/1D, BSLPS/1D, WSLPS/1D  
 SLPS/1D-3, BSLPS/1D-3, WSLPS/1D-3

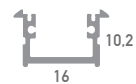
100-101



Frankfurt

SLPF/1, BSLPF/1, WSLPF/1  
 SLPF/1-3, BSLPF/1-3, WSLPF/1-3

102-103



Berlin

SLPB/1, BSLPB/1, WSLPB/1  
 SLPB/1-3, BSLPB/1-3, WSLPB/1-3

104-105



Berlin XL

SLPB/1D, BSLPB/1D, WSLPB/1D  
 SLPB/1D-3, BSLPB/1D-3, WSLPB/1D-3

AUFBAU

ECK

EINBAU



## Standard Profile inkl. Zubehör

106



Micro-Alu

B1888ANODA/2, B1888ANODA/3

107



PDS4-Alu

B1718ANODA/2, B1718ANODA/3

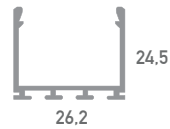
108-109



Giza

B5556/2, B5556ANODA/3

110-111



Lipod

B5554/2, B5554/3

113



45 Alu

B4023ANODA/2, B4023ANODA/3

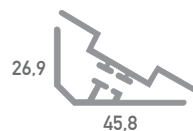
114



Pac Alu

B4370/2, B4370/3

115



Loc-30

18015/2

116



Micro-K

B3775/2, B3775/3

117



PDS4-K

B3776/2, B3776/3

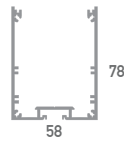
AUFBAU

ECK

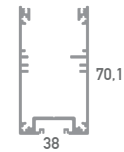
EINBAU

## BIG XL Profile inkl. Zubehör

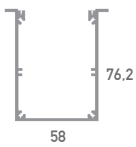
118-119

Munich  
SLPMU

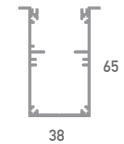
120-121

Munich slim  
SLPMUS

122-123

Moscu  
SLPMO

124-125

Moscu slim  
SLPMOS

AUFBAU

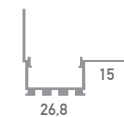
EINBAU

## Trockenbau Profile inkl. Zubehör

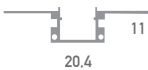
127

Kozel  
B6454/2

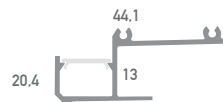
128

Kozus CR  
C0600/2

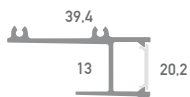
129

Kozma  
18040/2

130

Irrsee  
WSLPIR/2 WSLPIR/3

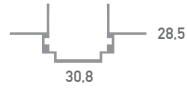
131

Attersee  
WSLPAT/2 WSLPAT/3

EINBAU

## Trockenbau Profile inkl. Zubehör

132-133



Technik-ZM

C0399/2, C0399/3

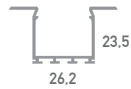
134-135



Lokom

B5553/2, B5553/3

136-137



Larko

B5556/2, B5556ANODA/3

138



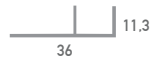
Opac-30

B6164/2

EINBAU

## Nassbau Profile inkl. Zubehör

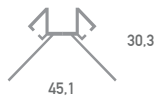
140



Alaska

SLPEAL

141



Portland

SLPEPO

142



Baltimore

SLPEBA

143

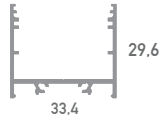


Montana

SLPEMO

EINBAU

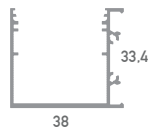
147-149



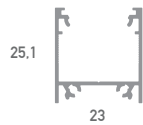
151-153



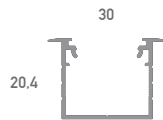
155-157



158-159



160-161



162-163



164-165



### Vareo Profile inkl. Zubehör

#### Vareo

2P-02AAAA-VAX, 2P-02ABAA-VAX, 2P-02ACAA-VAX  
3P-02AAAA-VAX, 3P-02ABAA-VAX, 3P-02ACAA-VAX

#### Vareo slim

2P-02AAAB-VAX, 2P-02ABAB-VAX, 2P-02ACAB-VAX  
3P-02AAAB-VAX, 3P-02ABAB-VAX, 3P-02ACAB-VAX

#### Vareo side

2P-02AAAG-VAX, 2P-02ABAG-VAX, 2P-02ACAG-VAX  
2P-02AAAG-VAX, 2P-02ABAG-VAX, 2P-02ACAG-VAX

AUFBAU

### Leneo Profile inkl. Zubehör

#### Leneo

2P-01AAAA-LEX, 2P-01ABAA-LEX, 2P-01ACAA-LEX  
3P-01AAAA-LEX, 3P-01ABAA-LEX, 3P-01ACAA-LEX

AUFBAU

### Ladeo Profile inkl. Zubehör

#### Ladeo

2P-01AAAC-LAX, 2P-01ABAC-LAX, 2P-01ACAC-LAX

EINBAU

### Spezial Profile inkl. Zubehör

#### Esquina

SLPEA/2, SLPEB/2, SLPEW/2  
SLPEA/3, SLPEB/3, SLPEW/3

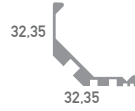
#### Esquina XL

SLPEA/2D, SLPEB/2D, SLPEW/2D  
SLPEA/3D, SLPEB/3D, SLPEW/3D

30° ECK

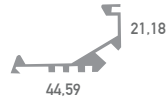
**Spezial Profile inkl. Zubehör**

166-167



Kopro  
B6367ANODA/2, B6367ANODA/3

168-169



Kopro-30  
B7890ANODA/2

170



Milano slim  
SLPMIS

171



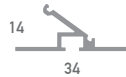
Harmony  
SLPEH/1

172



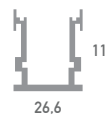
Detroit  
SLPEDP

173



Voute  
SLPV0

175



Dublin XL  
SLPDD

ECK

BIEGBAR

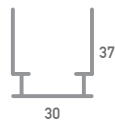
AUFBAU

VOUTE

BEGEHBAR

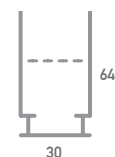
**Betoneinbau Profile inkl. Zubehör**

178-179



Montageprofil Beton  
SLPMBE/2, SLPMBE/3

180-181

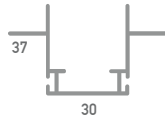


Trafoprofil Beton  
SLPTBE/1, SLPTBE/2

EINBAU

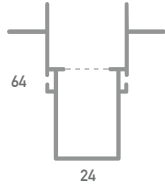
**Ziegel Profile inkl. Zubehör**

184



Montageprofil Ziegel  
SLPMZG/2, SLPMZG/3

185



Trafoprofil Ziegel  
SLPTZG/1

EINBAU

**Retone Profile inkl. Zubehör**

187



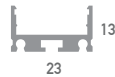
R18  
PA201C200, PA201C300

188-189



R3  
PA301D200, PA301D300

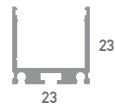
190-191



R26  
PA411E200, PA411E300

AUFBAU

192-193



R28  
PA461E200, PA461E300

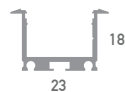
194-195



R4  
PA302D200, PA302D300

EINBAU

196-197



R27  
PA412E200, PA412E300

198-199



R1  
PA311D200, PA311D300

ECK

## Steuerungen

202

2501 Funk Serie Dimmer 1x8A  
SL-2501NS

203

2501 Funk Serie Dimmer 4x8A  
SL-2501EA

204

2501 Funk Serie Schaltaktor 200W  
SL-2501SW

205

2501 Funk Serie TRIAC Dimmaktor 200W  
SL-2501TR

206

2501 Funk Serie 5 Kanal Fernbedienung  
SR-2801

207

2501 Funk Serie 4 Zonen Fernbedienung  
SL-2801E

208

2501 Funk Serie 1 Kanal Fernbedienung  
SR-2807R, SR-2807S

209

2501 Funk Serie 1 Kanal Converter  
SL-2801CV

210

1007 Funk Serie RGB Controller 3x5A  
SL-1007FA

211

1007 Funk Serie RGB Fernbedienung  
SR-2810W

212

1009 Funk Serie RGBW Dimmer 4x8A  
SL-1009EA

213

1009 Funk Serie RGBW Dimmer 4x5A  
SR-1009FAWI

214

1009 Funk Serie Schaltaktor 200W  
SL-1009SW

FUNK 2501

FUNK 1007

FUNK 1009

## Steuerungen

215

1009 Funk Serie TRIAC Dimmaktor 200W  
SL-1009TR

216

1009 Funk Serie RGBW Fernbedienung  
SR-2819T8

217

1009 Funk Serie RGBW Wandcontroller  
SR-2820, SR-2820(black)

218

1009 Funk Serie Dualweiß Fernbedienung  
SL-2819CCT

219

1009 Funk Serie 5 Kanal Fernbedienung  
SR-2833K5

220

1009 Funk Serie 1 Kanal Fernbedienung  
SL-2833S

221

1009 Funk Serie 1 Kanal Converter  
SL-2833CV

222

PWM Wandcontroller 4x5A  
SL-2202PWM

223

PWM Mini Touch Sensor 3A  
SR-2901S

225

Power Repeater 4x8A  
SR-3002

226

PWM RGBW Wandcontroller 4x5A  
SR-2811PWM(black), SR-2811PWM(white)

227

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

FUNK 1009

PWM

0-10V



## Steuerungen

228

DALI Dimmer 4x8A  
SL-2304BEA

229

DALI Dimmer 4x5A  
SL-2303B

230

DALI RGBW Dimmer 4x5A  
SL-2309RGBW

231

DALI Dualweiß Dimmer 4x5A  
SL-2309CCT

232

DALI

DALI Hutschienen Dimmer 4x5A  
SL-2304DIN

233

DALI TRIAC Dimmaktor 200W  
SL-2303TR

234

DALI 4in1 Dimmer 4x5A  
SL-23030FA

236

DALI Wandcontroller Monochrom  
SL-2300DIM

237

DALI Wandcontroller RGBW  
SR-2300TR-DT6, SR-2300TR-DT8

238

DMX Decoder 4x5A  
SL-2102B

239

DMX Decoder 4x8A  
SL-2102BEA

DMX

240

DMX Wandcontroller RGBW  
SR-2811DMX, SR-2811DMX(white)

241

DMX Wandcontroller RGBW  
SR-2812DMX

## Steuerungen

242

KNX Dimmer 4x5A  
SR-KNX9502FA

KNX

243

KNX RGBW Dimmer 4x5A  
SR-KNX9512FA

245

Mini WiFi Controller 4x3A  
WIFI101RGBW

WIFI

247

Zigbee Dimmer 4x5A  
SL-Z9101DIM

ZIGBEE

248

Zigbee RGBW Controller 4x5A  
SL-Z9101RGBW

249

Zigbee Dualweiß Dimmer 4x5A  
SL-Z9101CCT

250

Zigbee Schaltaktor 200W  
SL-Z9101SW

251

Zigbee Dimmaktor 200W  
SL-Z9101TR

253

Mini Single Color RF Dimmer Set  
M1-M3

DIMMER-SET

254

Mini RGB RF Dimmer Set  
M3-M3

255

Mini RGBW RF Dimmer Set  
M4-M4

257

Direct TRIAC Dim Driver 36W  
LM3624G1T2

TRIAC NETZTEILE

258

Direct TRIAC Dim Driver 75W  
LM7524G1T2

259

260

261

262

263

264

266

267

268

269

270

**Steuerungen**

TRIAC NETZTEIL

Direct TRIAC Dim Driver 150W

LM15024G1T2

1009 Funk Serie RF Dim Driver 50W

SLPC-1009-2450

FUNK 1009 NETZTEILE

1009 Funk Serie Slim RF Dim Driver 75W

SLPL-1009-2475-slim

1009 Funk Serie RF Dim Driver 100W

SLPC-1009-24100

1009 Funk Serie RF Dim Driver 200W

SLPC-1009-24200

DALI NETZTEILE

Direkt DALI Dim Driver 36W

LM3624G1DALI2

Direkt DALI Slim Driver 75W

SLPL-2305-2475-slim

Direkt DALI Dim Driver 75W

LM7524G1DALI2

Direkt DALI Dim Driver 100W

SLPL-2305-24100

Direkt DALI Dim Driver 150W

SLPC-2305-24200

Direkt DALI Dim Driver 200W

LM15024G1DALI2

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

287

288

**Netzteile**

24V Schaltnetzteil 18W

L522401

24V Schaltnetzteil 36W

L522403

24V Schaltnetzteil 60W

L522406

24V Schaltnetzteil 100W

L522410

24V Schaltnetzteil 120W

L522412

24V Schaltnetzteil 151W

L522415

24V Schaltnetzteil 187W

L522418

24V Schaltnetzteil 240W

L522424

24V Schaltnetzteil 320W

L522432

24V Schaltnetzteil 480W

L522448

24V Schaltnetzteil 600W

L522460

48V Schaltnetzteil 60W

L524806

48V Schaltnetzteil 100W

L524810

SPRITZWASSERFEST 24V

SPRITZWASSERFEST 48V

289

290

291

292

293

295

296

297

298

299

301

302

303

**Netzteile**48V Schaltnetzteil 151W  
L52481548V Schaltnetzteil 240W  
L52482448V Schaltnetzteil 320W  
L52483248V Schaltnetzteil 480W  
L52484848V Schaltnetzteil 600W  
L52486024V Slim Treiber 30W  
L502403-Slim24V Slim Treiber 60W  
L502406-Slim24V Slim Treiber 100W  
L502410-Slim24V Slim Treiber 150W  
L502415-Slim24V Slim Treiber 240W  
L502424-Slim24V Schaltnetzteil 30W  
PLC302424V Schaltnetzteil 60W  
PLC602424V Schaltnetzteil 96W  
PLC10024

SPRITZWASSERFEST 48V

SLIM SERIE

MÖBELEINBAU IP20

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

MÖBELEINBAU IP 67

**Netzteile**

24V Schaltnetzteil 40W

PWM4024

24V Schaltnetzteil 60W

PWM6024

24V Schaltnetzteil 90W

PWM9024

24V Schaltnetzteil 15W für Hutschiene

L542401

24V Schaltnetzteil 36W für Hutschiene

L542403

24V Schaltnetzteil 60W für Hutschiene

L542406

24V Schaltnetzteil 100W für Hutschiene

L542410

24V Schaltnetzteil 150W für Hutschiene

L542415

24V Schaltnetzteil 120W für Hutschiene

L542412

24V Schaltnetzteil 240W für Hutschiene

L542424

24V Schaltnetzteil 480W für Hutschiene

L542448

VERTEILEREINBAU

**Technische Details****316-317**

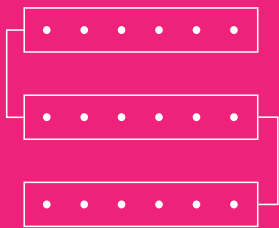
Maximale Zuleitungslänge

**318-319**

Legende

**320**

Konfektionierungen



# LED Stripes



**„ES WERDE LICHT!“**

**In unseren LED-Produkten  
stecken jahrelange  
Entwicklung und Erfahrung.  
Überzeugen Sie sich von  
der Vielfalt unserer LED-  
Streifen in allen möglichen  
Varianten, Lichtfarben und  
Ausführungen!**



## Ausreichende Helligkeit

Eine gute Beleuchtung sollte ausreichend hell sein, um die Ausleuchtung und die Funktionalität Ihres Raumes zu gewährleisten.

# Monochrom 6W/8mm



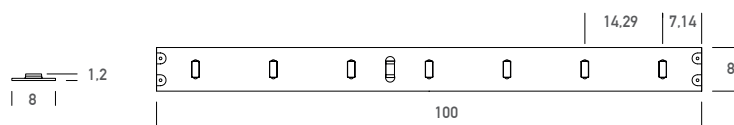
Standard LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	6
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	70
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2039P	Smartled 6-927-70-IP20	2700	620	20	5	10	A G F
PS2036P	Smartled 6-930-70-IP20	3000	650	20	5	10	A G F
PS2035P	Smartled 6-940-70-IP20	4000	700	20	5	10	A G F
PS2239PN	Smartled 6-927-70-IP65 Nano*	2700	620	65*	5	10	A G F
PS2236PN	Smartled 6-930-70-IP65 Nano*	3000	650	65*	5	10	A G F
PS2235PN	Smartled 6-940-70-IP65 Nano*	4000	700	65*	5	10	A G F



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# Monochrom 12W/10mm



CE RoHS

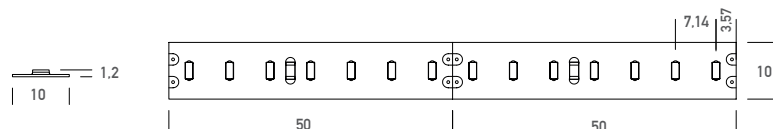
Standard LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	12
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	140
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039P	Smartled 12-927-140-IP20	2700	1190	20	5	10	A G F
PS3036P	Smartled 12-930-140-IP20	3000	1200	20	5	10	A G F
PS3035P	Smartled 12-940-140-IP20	4000	1250	20	5	10	A G F
PS3239PN	Smartled 12-927-140-IP65 Nano*	2700	1190	65*	5	10	A G F
PS3236PN	Smartled 12-930-140-IP65 Nano*	3000	1200	65*	5	10	A G F
PS3235PN	Smartled 12-940-140-IP65 Nano*	4000	1250	65*	5	10	A G F
PS3039P20M	Smartled 12-927-140-IP20 20m	2700	1190	20	20	10	A G F
PS3036P20M	Smartled 12-930-140-IP20 20m	3000	1200	20	20	10	A G F
PS3035P20M	Smartled 12-940-140-IP20 20m	4000	1250	20	20	10	A G F
PS3239PN20M	Smartled 12-927-140-IP65 Nano* 20m	2700	1190	65*	20	10	A G F
PS3236PN20M	Smartled 12-930-140-IP65 Nano* 20m	3000	1200	65*	20	10	A G F
PS3235PN20M	Smartled 12-940-140-IP65 Nano* 20m	4000	1250	65*	20	10	A G F



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# Monochrom 12W/8mm



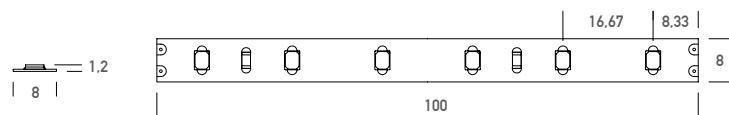
Standard LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	12
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039P1	Smartled 12-927-60-IP20	2700	1000	20	5	10	A F
PS3036P1	Smartled 12-930-60-IP20	3000	1000	20	5	10	A F
PS3035P1	Smartled 12-940-60-IP20	4000	1100	20	5	10	A F
PS3239P1N	Smartled 12-927-60-IP65 Nano*	2700	1000	65*	5	10	A F
PS3236P1N	Smartled 12-930-60-IP65 Nano*	3000	1000	65*	5	10	A F
PS3235P1N	Smartled 12-940-60-IP65 Nano*	4000	1100	65*	5	10	A F



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# Monochrom 21W/12mm



CE RoHS

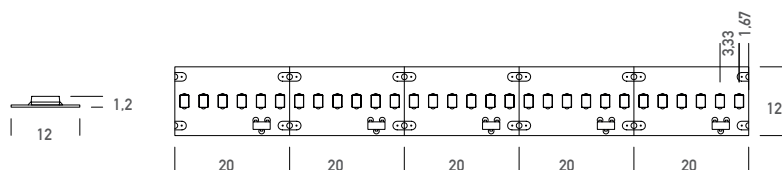
Standard LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	21
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	300
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	20



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4039P	Smartled 21-927-300-IP20	2700	1650	20	5	5	A B G
PS4036P	Smartled 21-930-300-IP20	3000	1650	20	5	5	A B G
PS4035P	Smartled 21-940-300-IP20	4000	1800	20	5	5	A B G
PS4239PN	Smartled 21-927-300-IP65 Nano*	2700	1650	65*	5	5	A B G
PS4236PN	Smartled 21-930-300-IP65 Nano*	3000	1650	65*	5	5	A B G
PS4235PN	Smartled 21-940-300-IP65 Nano*	4000	1800	65*	5	5	A B G



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# Monochrom 32W/10mm



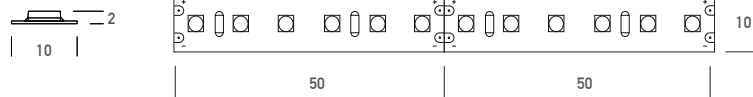
Standard LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	32
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	120
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS5039P	Smartled 32-927-120-IP20	2700	2900	20	5	5	A G
PS5036P	Smartled 32-930-120-IP20	3000	2950	20	5	5	A G
PS5035P	Smartled 32-940-120-IP20	4000	3150	20	5	5	A G
PS5239PN	Smartled 32-927-120-IP65 Nano*	2700	2900	65*	5	5	A G
PS5236PN	Smartled 32-930-120-IP65 Nano*	3000	2950	65*	5	5	A G
PS5235PN	Smartled 32-940-120-IP65 Nano*	4000	3150	65*	5	5	A G



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# RGB 6,5W/10mm



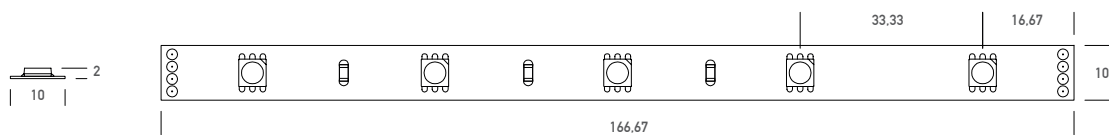
RGB LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	6,5
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	30
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	166,67



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2030	Smartled 6-RGB-IP20	RGB	230	20	5	5	
PS2230N	Smartled 6-RGB-IP65 Nano*	RGB	230	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung



# RGB 13W/10mm



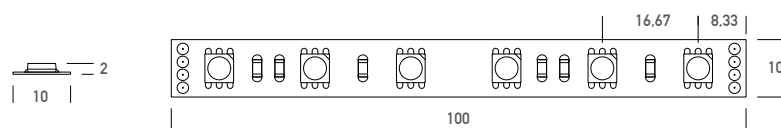
RGB LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	13
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3030	Smartled 13-RGB-IP20	RGB	500	20	5	5	
PS3230N	Smartled 13-RGB-IP65 Nano*	RGB	500	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# RGB 21W/12mm



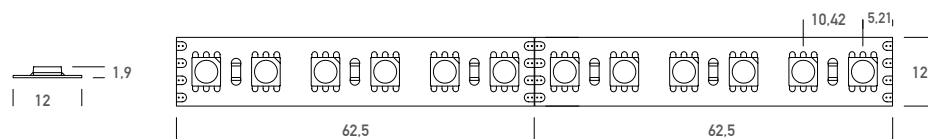
RGB LED Stripe für Ihre Beleuchtungslösung.

Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	21
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	96
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	62,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4030	Smartled 21-RGB-IP20	RGB	720	20	5	5	
PS4230N	Smartled 21-RGB-IP65 Nano*	RGB	720	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# RGBW 13W/10mm



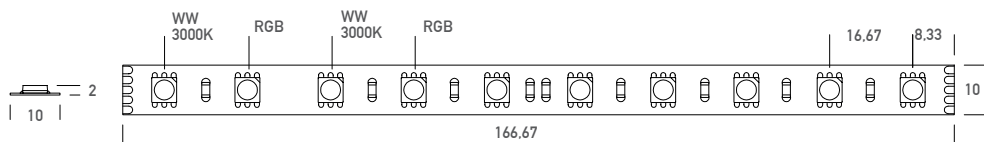
RGB und Warmweiß auf einem Strip.

Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	13
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	166,67



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2030+6	Smartled 13-RGBW-IP20	RGB+WW	RGB: 230, W: 370	20	5	5	
PS2230+6N	Smartled 13-RGBW-IP65 Nano*	RGB+WW	RGB: 230, W: 370	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# RGBW 19,2W/12mm



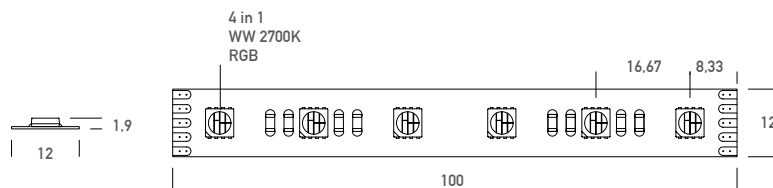
RGB und Warmweiß auf einem Strip.

Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	19,2
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3030+6	Smartled 19-RGBW-IP20	RGB+WW	RGB: 500, W: 500	20	5	5	
PS3230+6N	Smartled 19-RGBW-IP65 Nano*	RGB+WW	RGB: 500, W: 500	65*	5	5	



# RGBW 28,8W/12mm



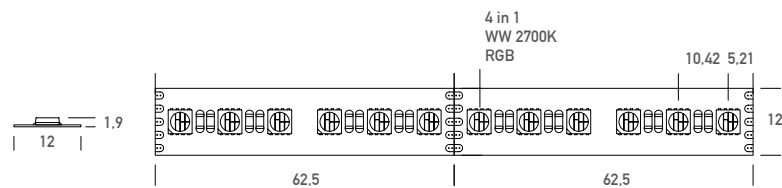
RGB und Warmweiß auf einem Strip.

Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	28.8
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	96
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	62.5



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4030+6	Smartled 28-RGBW-IP20	RGB+WW	RGB: 720, W: 720	20	5	5	
PS4230+6N	Smartled 28-RGBW-IP65 Nano*	RGB+WW	RGB: 720, W: 720	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung



# Die SOLDER AND LINK Serie ermöglicht einen völlig lötfreien Anschluss von LED-Bändern.

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 0,75mm<sup>2</sup> Querschnitt direkt anschließen und damit auch Mitteleinspeisungen einfach realisieren.

Die Solder And Link Serie (SAL) ist auch als 30 m Rolle erhältlich.

# SAL Monochrom 10mm



CE RoHS

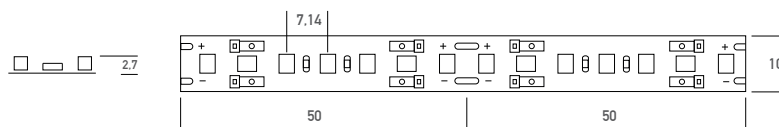
Völlig lötfreier Anschluss von LED-Bändern.

Anschlussklemmen direkt auf der flexiblen Platine. Anschluss von Drähten mit bis zu 0,75mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt. Empfohlene Profilhöhe ab 10mm. **ACHTUNG!** Dieses Band darf nur in eloxierten, lackierten bzw. pulverbeschichteten Aluminium LED Profilen verbaut werden.

Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	20
LEDs/m	140
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039SAL	Smartled 10-927-SAL-IP20	2700	1090	10	5	10	A G F
PS3036SAL	Smartled 10-930-SAL-IP20	3000	1120	10	5	10	A G F
PS3035SAL	Smartled 10-940-SAL-IP20	4000	1190	10	5	10	A G F
PS3039SAL30M	Smartled 10-927-SAL-IP20 30m	2700	1090	10	30	10	A G F
PS3036SAL30M	Smartled 10-930-SAL-IP20 30m	3000	1120	10	30	10	A G F
PS3035SAL30M	Smartled 10-940-SAL-IP20 30m	4000	1190	10	30	10	A G F
PS4039SAL	Smartled 20-927-SAL-IP20	2700	1980	20	5	5	A G F
PS4036SAL	Smartled 20-930-SAL-IP20	3000	2044	20	5	5	A G F
PS4035SAL	Smartled 20-940-SAL-IP20	4000	2150	20	5	5	A G F
PS4039SAL30M	Smartled 20-927-SAL-IP20 30m	2700	1980	20	30	5	A G F
PS4036SAL30M	Smartled 20-930-SAL-IP20 30m	3000	2044	20	30	5	A G F
PS4035SAL30M	Smartled 20-940-SAL-IP20 30m	4000	2150	20	30	5	A G F



# CHIP ON BOARD SERIE

## Die perfekte Lösung für lineare LED Beleuchtungen ohne Lichtpunkte.

Die Dotless-Serie ist die perfekte Wahl für alle, die auf der Suche nach einem LED-Streifen sind, ohne sichtbare Lichtpunkte. Diese Stripes ermöglichen es Ihnen Profile mit geringer Aufbauhöhe, sowie Abdeckungen mit hoher Lichtdurchlässigkeit zu verwenden. Somit wird Ihre Beleuchtung noch effizienter. Dank der neuesten Chip-on-board Technologie mit bis zu 900 LEDs pro Meter wird ein homogener Lichtstreifen, ohne lästige Lichtpunkte garantiert. Die hohe Robustheit des Streifens gewährleistet eine zuverlässige Funktion. Die Dimmbarkeit mit jedem Smartled PWM Dimmer ermöglicht eine individuelle Anpassung der Helligkeit und der Atmosphäre.

Die hohe Effizienz der Dotless-Serie sorgt für eine lange Lebensdauer der LED-Streifen und eine energieeffiziente Beleuchtung. Insgesamt bietet die Dotless-Serie flexible und vielseitige Einsatzmöglichkeiten für eine effektive Beleuchtung.

Die individuelle Konfektionierung nach Ihrem Wunsch, setzt Ihnen und Ihren Vorstellungen der perfekten Beleuchtung keine Grenze, von Architekturbeleuchtungen, Möbel- und Wohnraumbeleuchtungen bis hin zu Event- und Bühnenbeleuchtungen.

Erleben Sie mit der Dotless-Serie eine neue Dimension der LED-Beleuchtung und lassen Sie sich von ihren Vorteilen überzeugen.





### Keine sichtbaren Lichtpunkte durch COB-Technologie



#### COB im Detail

Keine Lichtpunkte sichtbar  
Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung  
Bis zu 900 LEDs/m / Chip on Board

Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer  
Hohe Robustheit  
Konfektionierung

# COB Monochrom 6,5W/8mm



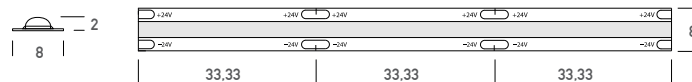
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie.

Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung. Hohe Robustheit. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte, Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	6,5
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	480 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	33,33



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
PS2039COB	Smartled 6-927-COB-IP20	2700	630	20	5	5	A F
PS2036COB	Smartled 6-930-COB-IP20	3000	690	20	5	5	A F
PS2035COB	Smartled 6-940-COB-IP20	4000	710	20	5	5	A F
PS2239COBN	Smartled 6-927-COB-IP65 Nano*	2700	630	65*	5	5	A F
PS2236COBN	Smartled 6-930-COB-IP65 Nano*	3000	690	65*	5	5	A F
PS2235COBN	Smartled 6-940-COB-IP65 Nano*	4000	710	65*	5	5	A F



# COB Monochrom 15W/10mm



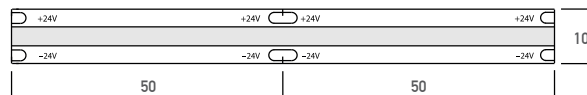
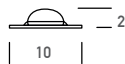
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie.

Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung. Hohe Robustheit. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte, Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	15
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	480 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039COB	Smartled 15-927-COB-IP20	2700	1320	20	5	5	A G
PS3036COB	Smartled 15-930-COB-IP20	3000	1410	20	5	5	A F
PS3035COB	Smartled 15-940-COB-IP20	4000	1530	20	5	5	A F
PS3239COBN	Smartled 15-927-COB-IP65 Nano*	2700	1320	65*	5	5	A G
PS3236COBN	Smartled 15-930-COB-IP65 Nano*	3000	1410	65*	5	5	A F
PS3235COBN	Smartled 15-940-COB-IP65 Nano*	4000	1530	65*	5	5	A F



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# COB Slim 5W/4mm

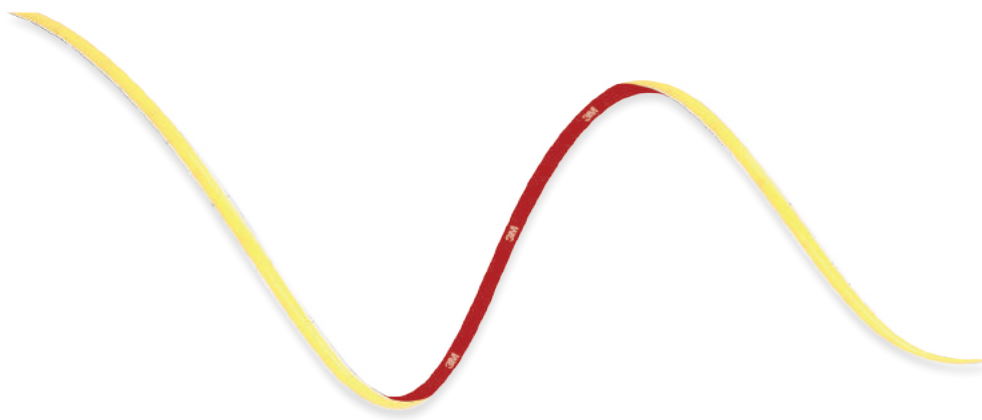


CE RoHS

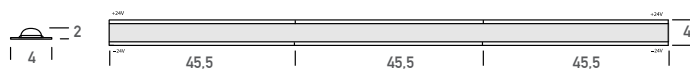
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie.

Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung. Hohe Robustheit. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte, Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	5
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	528 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	4
Teilbarkeit (mm)	45,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2039COB-Slim	Smartled 5-927-COB-IP20 Slim	2700	450	20	3	3	A B C
PS2036COB-Slim	Smartled 5-930-COB-IP20 Slim	3000	470	20	3	3	A B F
PS2035COB-Slim	Smartled 5-940-COB-IP20 Slim	4000	530	20	3	3	A B F



# COB Single Cut 10W/8mm



CE RoHS



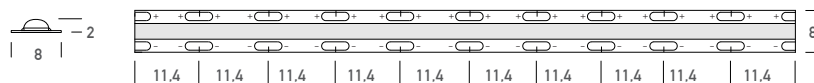
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie. Teilbar alle 11,4mm.

Hohe Effizienz durch transparente Abdeckung. Hohe Robustheit. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte, Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	10
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	528 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	11,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039COB-SC	Smartled 10-927-COB-IP20 Single Cut	2700	700	20	5	5	A G
PS3036COB-SC	Smartled 10-930-COB-IP20 Single Cut	3000	700	20	5	5	A G
PS3035COB-SC	Smartled 10-940-COB-IP20 Single Cut	4000	700	20	5	5	A G



# COB RGB 15W/10mm



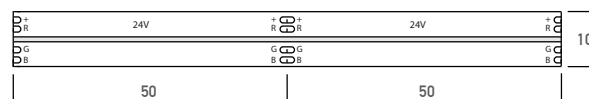
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie.

Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	15
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	840 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3030COB	Smartled 16-RGB-COB-IP20	RGB	580	20	5	5	
PS3230COBN	Smartled 15-RGB-COB-IP65 Nano*	RGB	580	65*	5	5	



# COB RGBW 16W/12mm



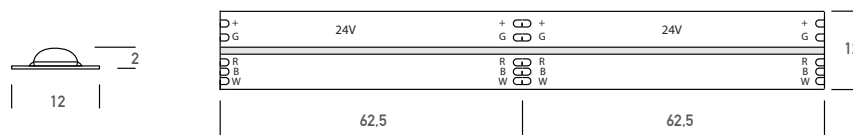
Keine Lichtpunkte durch Chip-On-Board Technologie.

Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	16
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	900 (Chip on Board)
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	62,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
PS3030+6COB	Smartled 16-RGBW-COB-IP20	3000K / RGB+WW	Weiß: 290 RGB: 320	20	5	5	
PS3230+6COBN	Smartled 16-RGBW-COB-IP65 Nano*	3000K / RGB+WW	Weiß: 290 RGB: 320	65*	5	5	



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# HIGH EFFICIENT LED SERIE

## Bestückt mit der neuesten Generation von hocheffizienten LED-Chips.

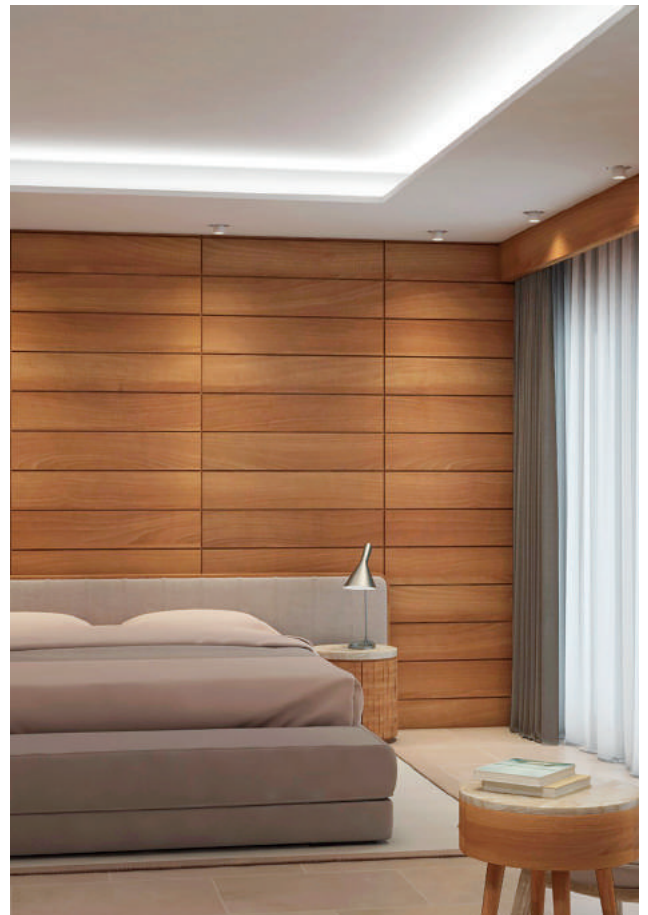
Die neue HEL-Serie (High Efficient LED) ist eine neue LED-Streifen Serie von Smartled, die mit hocheffizienten LED-Chips ausgestattet ist.

Durch den Einsatz dieser Stripes können Sie jetzt Energie sparen, denn diese Serie erreicht eine Energieeffizienz von bis zu 180lm/W. Das bedeutet, dass diese Stripes mehr Output bei weniger Verbrauch erzeugen. Die optimale Energieausnutzung spezifiziert die Energieeffizienzklasse D.

Die LED-Streifen der HEL-Serie eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, von der Beleuchtung im Wohnzimmer bis hin zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Büros oder Werkstätten. Die LEDs sind langlebig und haben eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. Auch die Installation der HEL-Serie ist denkbar einfach. Die Stripes können einfach in Ihr Aluminium-Profil von Smartled aufgeklebt und montiert werden. Die Möglichkeit, die Stripes in verschiedenen Längen und auf Wunsch konfektioniert aus unserer Smartled-Werkstatt zu bestellen, hilft Ihnen, Ihren individuellen Anforderungen zu entsprechen und Ihr Beleuchtungsprojekt umzusetzen.

Die HEL-Serie ist die perfekte Wahl für alle, die eine energiesparende und effiziente Beleuchtung suchen. Mit ihrer hohen Lichtleistung und Energieeffizienzklasse ist sie eine Investition in die Zukunft und eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Beleuchtungssystemen.

Lassen Sie sich von den Vorteilen der nagelneuen HEL-Serie überzeugen.







### Energieeffizienz

Eine gute Beleuchtung sollte energieeffizient sein,  
um Ihren Energieverbrauch und Ihre Stromkosten zu senken.



#### HEL Serie im Detail

Energie sparen mit Smartled  
Bis zu 180lm/W

Mehr Output, weniger Verbrauch  
Sehr gute Energieeffizienzklasse

# HEL Monochrom 2,4W/8mm



CE RoHS

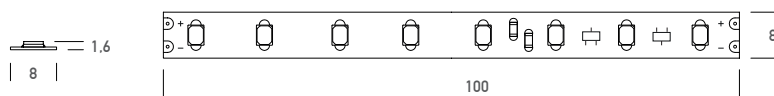
Hohe Energieeffizienz

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	2,4
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	80
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS1039HEL	Smartled 2-927-80-IP20 High Efficient	2700	380	20	5	5	
PS1036HEL	Smartled 2-930-80-IP20 High Efficient	3000	390	20	5	5	
PS1035HEL	Smartled 2-940-80-IP20 High Efficient	4000	410	20	5	5	



# HEL Monochrom 4,8W/10mm



CE RoHS

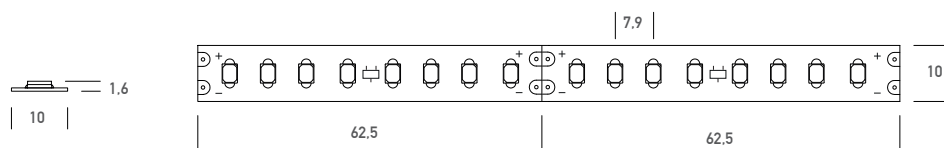
Hohe Energieeffizienz

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitkleband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	4,8
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	128
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	62,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2039HEL	Smartled 5-927-128-IP20 High Efficient	2700	870	20	5	5	A+ C
PS2036HEL	Smartled 5-930-128-IP20 High Efficient	3000	880	20	5	5	A+ C
PS2035HEL	Smartled 5-927-128-IP20 High Efficient	4000	920	20	5	5	A+ C



# HEL Monochrom 9,6W/10mm



CE RoHS

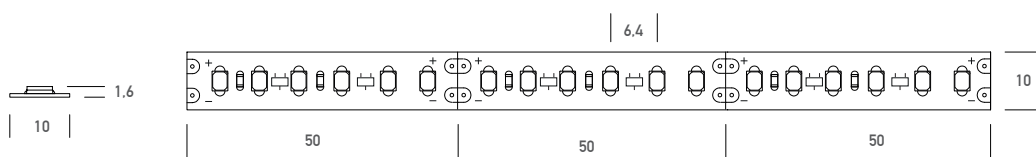
Hohe Energieeffizienz

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	9,6
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	160
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039HEL	Smartled 9-927-160-IP20 High Efficient	2700	1540	20	5	5	
PS3036HEL	Smartled 9-930-160-IP20 High Efficient	3000	1550	20	5	5	
PS3035HEL	Smartled 9-940-160-IP20 High Efficient	4000	1620	20	5	5	



# HEL Monochrom 12W/10mm

IP  
203  
JAHRE  
GARANTIEOutdoor  
geeignet

CE RoHS

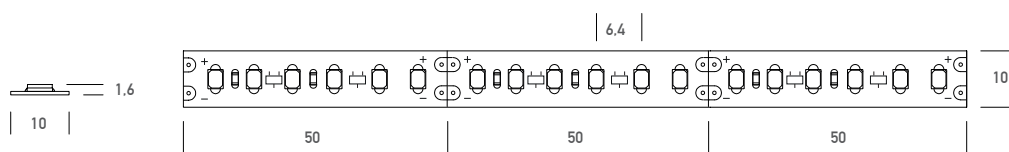
Hohe Energieeffizienz

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	12
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	160
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4039HEL	Smartled 12-927-160-IP20 High Efficient	2700	1910	20	5	5	
PS4036HEL	Smartled 12-930-160-IP20 High Efficient	3000	1960	20	5	5	
PS4035HEL	Smartled 12-940-160-IP20 High Efficient	4000	2000	20	5	5	





## Flexibilität in der Installation

-

Eine gute Beleuchtung sollte einfach zu installieren sein und es Ihnen ermöglichen,  
Lichter an verschiedenen Orten im Raum zu platzieren.

# 48V SERIE



## Die 48V-Serie ermöglicht durchgängige Lichtlinien von bis zu 60m.

Die neue 48V-Serie ist eine revolutionäre LED-Streifen Serie von Smartled, die eine durchgängige Lichtlinie von bis zu 60m ermöglicht. Diese Beleuchtungsserie eignet sich hervorragend für eine Vielzahl von Anwendungen, von der Beleuchtung von Schattenfugen oder Umrandungen bis hin zur Beleuchtung von Gängen oder Korridoren. Die 48V-Serie ist in zwei Versionen erhältlich: die 4,8W-Version für eine Lichtlinie von bis zu 60m mit einer Einspeisung und die 9,6W-Version für eine Lichtlinie von bis zu 35m mit einer Einspeisung. Beide Versionen bieten eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Stoßstellen.

Eine Mitteleinspeisung ermöglicht eine noch längere Lichtlinie von bis zu 120m. Die LED-Streifen sind besonders energieeffizient und langlebig mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden.

Die Streifen können einfach in Ihr vorhandenes Alu-Profil aufgeklebt und montiert werden. Auch die Produkte aus unserer 48V-Serie sind ab Graz verfügbar und können auf Ihren Wunsch zugeschnitten und konfektioniert werden.

Wenn Sie also auf der Suche nach einer Beleuchtungslösung sind, welche eine durchgängige Lichtlinie von bis zu 60m für Ihre Anwendung bietet, dann ist die 48V-Serie die perfekte Wahl.



### 48V im Detail

5W Version bis zu 60m mit einer Einspeisung  
10W Version bis zu 35m mit einer Einspeisung

Keine Stoßstellen  
Bis zu 120m bei Mitteleinspeisung

# 48V Monochrom 5W/12mm



CE RoHS

Durchgängige Lichtlinien von bis zu 60m bei einseitiger Einspeisung.

-

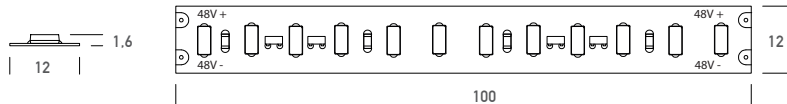
Eine Mitteleinspeisung der 5W Version ermöglicht LED-Band Längen bis zu 120m.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	5
Spannung (VDC)	48
LEDs/m	120
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2059P10M	Smartled 5-927-120-48VDC IP20 10m	2700	480	20	10	60	
PS2056P10M	Smartled 5-930-120-48VDC IP20 10m	3000	500	20	10	60	
PS2055P10M	Smartled 5-940-120-48VDC IP20 10m	4000	550	20	10	60	
PS2059P50M	Smartled 5-927-120-48VDC IP20 50m	2700	480	20	50	60	
PS2056P50M	Smartled 5-930-120-48VDC IP20 50m	3000	500	20	50	60	
PS2055P50M	Smartled 5-940-120-48VDC IP20 50m	4000	550	20	50	60	





# 48V Monochrom 10W/12mm



CE RoHS

Durchgängige Lichtlinien von bis zu 35m bei einseitiger Einspeisung.

-

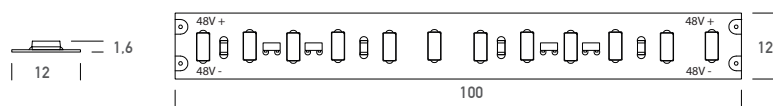
Eine Mitteleinspeisung der 10W Version ermöglicht LED-Band Längen bis zu 70m.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	10
Spannung (VDC)	48
LEDs/m	120
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3059P10M	Smartled 10-927-120-48VDC IP20 10m	2700	950	20	10	35	
PS3056P10M	Smartled 10-930-120-48VDC IP20 10m	3000	1000	20	10	35	
PS3055P10M	Smartled 10-940-120-48VDC IP20 10m	4000	1100	20	10	35	
PS3059P35M	Smartled 10-927-120-48VDC IP20 35m	2700	950	20	35	35	
PS3056P35M	Smartled 10-930-120-48VDC IP20 35m	3000	1000	20	35	35	
PS3055P35M	Smartled 10-940-120-48VDC IP20 35m	4000	1100	20	35	35	



# FLEXI OUTDOOR STRIPES

Lineares LED-Licht, welches Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, stellt keine leichte Aufgabe dar, doch auch für Ihr Projekt im Außenbereich sind wir bestens vorbereitet, mit der breiten Palette unserer FLEXI Outdoor-Streifen.



### Lebensdauer

-

Eine gute Beleuchtung sollte eine lange Lebensdauer haben, um Ihnen häufige Austausch- und Wartungskosten zu vermeiden.



### Konfektionierung

FLEXI Produkte müssen von der Smartled Werkstatt konfektioniert werden, um die Schutzart IP67 zu gewährleisten. Anschluss, Endkappe und Konfektionierung müssen gesondert bestellt werden.



Wichtig! Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.



# Flexi vertikal 24V



CE RoHS

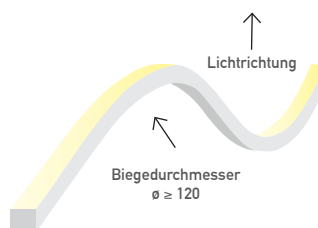
Für den Einsatz im Außenbereich.

Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeableitung.

Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	15
Höhe (mm)	15
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
MONOCHROM							
FV3339	Smartled Flexi vertikal 12-927 IP67	2700	500	12	50	15	A G
FV3336	Smartled Flexi vertikal 12-930 IP67	3000	550	12	50	15	A G
FV3335	Smartled Flexi vertikal 12-940 IP67	4000	570	12	50	15	A G
FV4339	Smartled Flexi vertikal 13-827 IP67	2700	1150	13.5	62.5	5	A G
FV4336	Smartled Flexi vertikal 13-830 IP67	3000	1200	13.5	62.5	5	A G
FV4335	Smartled Flexi vertikal 13-840 IP67	4000	1250	13.5	62.5	5	A G
RGB & RGBW							
FV3330	Smartled Flexi vertikal 12-RGB IP67	RGB	270	12	100	10	A G
FV3330+6	Smartled Flexi vertikal 16-RGBW IP67	3000 / RGB+WW	RGB: 270 W: 230	16	100	10	A G



# Flexi vertikal 48V



CE RoHS

Für den Einsatz im Außenbereich.

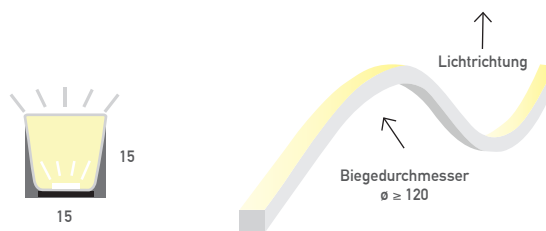
Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >80, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeab-  
leitung.

Dimmer auf Anfrage erhältlich.

Spannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Breite (mm)	15
Höhe (mm)	15
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
FV3359	Smartled Flexi vertikal 10-827-48VDC IP67	2700	610	10	100	40	
FV3356	Smartled Flexi vertikal 10-830-48VDC IP67	3000	630	10	100	40	
FV3355	Smartled Flexi vertikal 10-840-48VDC IP67	4000	650	10	100	40	



# Flexi vertikal Zubehör

## ANSCHLUSS GERADE



Artikelnummer	Bezeichnung
FVCF01	Smartled Flexi vertical Anschluss gerade

## ANSCHLUSS GEWINKELT



Artikelnummer	Bezeichnung
FVCF02	Smartled Flexi vertical Anschluss gewinkelt

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
FVEC01	Smartled Flexi vertical Endkappe

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
FVMC01	Smartled Flexi vertical Montageclip* 4x20mm

## MONTAGEKANAL



Artikelnummer	Bezeichnung
FVMC03	Smartled Flexi vertical Montagekanal starr 1m
FVMC04	Smartled Flexi vertical Montagekanal starr 2m

## KABEL



Artikelnummer	Bezeichnung
kabflexi2	Smartled Flexi Monochrom Silikon-Kabel 2x0,75mm <sup>2</sup>
kabflexi4	Smartled Flexi RGB Silikon-Kabel 4x0,50mm <sup>2</sup>
kabflexi5	Smartled Flexi RGBW Silikon-Kabel 5x0,50mm <sup>2</sup>

*ACHTUNG!* Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.

\* Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m

# Flexi mini vertikal 24V



CE RoHS

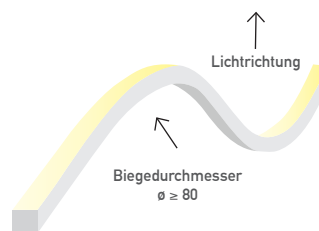
Für den Einsatz im Außenbereich.

Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeableitung.

Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Höhe (mm)	10
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
FV2339	Smartled Flexi mini vertical 10-927 IP67	2700	600	10	50	10	
FV2336	Smartled Flexi mini vertical 10-930 IP67	3000	600	10	50	10	
FV2335	Smartled Flexi mini vertical 10-940 IP67	4000	620	10	50	10	





# Flexi mini vertikal Zubehör

## MINI ANSCHLUSS GERADE



Artikelnummer	Bezeichnung
FVCF11	Smartled Flexi mini vertical Anschluss gerade

## MINI ANSCHLUSS GEWINKELT



Artikelnummer	Bezeichnung
FVCF12	Smartled Flexi mini vertical Anschluss gewinkelt

## MINI ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
FVEC11	Smartled Flexi mini vertical Endkappe

## MINI MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
FVMC11	Smartled Flexi mini vertical Montageclip* 4x20mm

## MINI MONTAGEKANAL



Artikelnummer	Bezeichnung
FVMC13	Smartled Flexi mini vertical Montagekanal starr 1m
FVMC14	Smartled Flexi mini vertical Montagekanal starr 2m

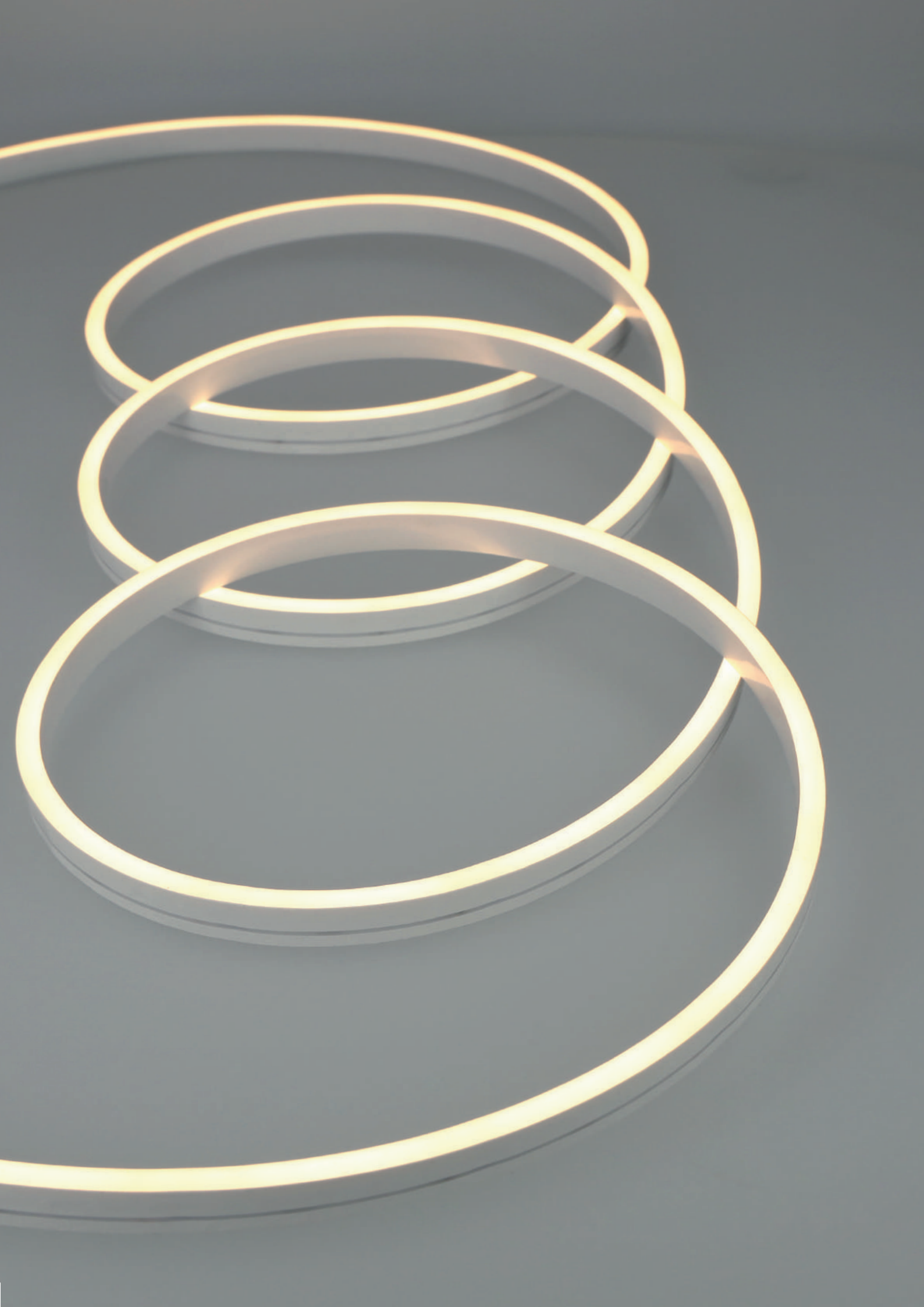
## MINI KABEL



Artikelnummer	Bezeichnung
kabflexmi2	Smartled Flexi mini Monochrom Silikon-Kabel 2x0.5mm <sup>2</sup>

*ACHTUNG!* Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.

\* Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m



# Flexi horizontal 24V



IP  
67



3  
JAHRE  
GARANTIE

Outdoor  
geeignet

CE RoHS

Für den Einsatz im Außenbereich.

Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeableitung.

Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Höhe (mm)	20
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
MONOCHROM							
FH3339	Smartled Flexi horizontal 12-927 IP67	2700	280	12	50	15	
FH3336	Smartled Flexi horizontal 12-930 IP67	3000	300	12	50	15	
FH3335	Smartled Flexi horizontal 12-940 IP67	4500	310	12	50	15	
FH4339	Smartled Flexi horizontal 13-827 IP67	2700	580	13,5	62,5	5	
FH4336	Smartled Flexi horizontal 13-830 IP67	3000	600	13,5	62,5	5	
FH4335	Smartled Flexi horizontal 13-840 IP67	4000	640	13,5	62,5	5	
RGB & RGBW							
FH3330	Smartled Flexi horizontal 12-RGB IP67	RGB	130	12	100	10	
FH3330+6	Smartled Flexi horizontal 16-RGBW IP67	4000 / RGB+NW	RGB: 90 W: 100	16	100	10	



# Flexi horizontal 48V



CE RoHS

Für den Einsatz im Außenbereich.

Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >80, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeab-  
leitung.

Dimmer auf Anfrage erhältlich.

Spannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Breite (mm)	10
Höhe (mm)	20
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
FH3359	Smartled Flexi horizontal 10-827-48VDC IP67	2700	320	10	100	40	A G
FH3356	Smartled Flexi horizontal 10-830-48VDC IP67	3000	340	10	100	40	A G
FH3355	Smartled Flexi horizontal 10-840-48VDC IP67	4500	350	10	100	40	A G



# Flexi horizontal Zubehör

## ANSCHLUSS GERADE



Artikelnummer	Bezeichnung
FHCF03	Smartled Flexi horizontal Anschluss gerade

## ANSCHLUSS GEWINKELT (LINKS/RECHTS)



Artikelnummer	Bezeichnung
FHCF01	Smartled Flexi horizontal Anschluss gewinkelt L+R

## ANSCHLUSS GEWINKELT (OBEN/UNTEN)



Artikelnummer	Bezeichnung
FHCF02	Smartled Flexi horizontal Anschluss gewinkelt O+U

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
FHEC01	Smartled Flexi horizontal Endkappe

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
FHMC01*	Smartled Flexi horizontal Montageclip 20mm
FHMC02	Smartled Flexi horizontal Montageclip 1m

## MONTAGEKANAL



Artikelnummer	Bezeichnung
FHMC03	Smartled Flexi horizontal Montagekanal starr 1m
FHMC04	Smartled Flexi horizontal Montagekanal starr 2m

*ACHTUNG! Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.*

## KABEL



Artikelnummer	Bezeichnung
kabflexi2	Smartled Flexi Monochrom Silikon-Kabel 2x0,75mm <sup>2</sup>
kabflexi4	Smartled Flexi RGB Silikon-Kabel 4x0,50mm <sup>2</sup>
kabflexi5	Smartled Flexi RGBW Silikon-Kabel 5x0,50mm <sup>2</sup>

\* Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m

# Flexi mini horizontal 24V



CE RoHS

Für den Einsatz im Außenbereich.

Linearer und hochflexibler LED Silikon Verguss. Montage mittels Montageclips oder Montageprofile. Binning-Selektion nach SDCM3, Farbwiedergabeindex RA >90, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Arbeitstemperatur: -20°C bis 45°C. Beständig gegen UV-Strahlung, Salz, Lösungsmittel. Effiziente Wärmeableitung.

Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	67
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	5
Höhe (mm)	10
Mengeneinheit	m



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Leistung (W/m)	Teilbarkeit (mm)	Max. Länge/ Einspeisung (m)	EEK
FH2339	Smartled Flexi mini horizontal 10-927 IP67	2700	280	10	50	5	A G
FH2336	Smartled Flexi mini horizontal 10-930 IP67	3000	290	10	50	5	A G
FH2335	Smartled Flexi mini horizontal 10-940 IP67	4500	305	10	50	5	A G



# Flexi mini horizontal Zubehör

## MINI ANSCHLUSS GERADE



Artikelnummer	Bezeichnung
FHCF13	Smartled Flexi mini horizontal Anschluss gerade

## MINI ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
FHEC11	Smartled Flexi horizontal Endkappe

## MINI MONTAGECLIP\*



Artikelnummer	Bezeichnung
FHMC11	Smartled Flexi mini horizontal Montageclip* 7mm

## MINI MONTAGEKANAL



Artikelnummer	Bezeichnung
FHMC13	Smartled Flexi mini horizontal Montagekanal starr 1m
FHMC14	Smartled Flexi mini horizontal Montagekanal starr 2m

*ACHTUNG! Die Länge der starren Montagekanäle muss um die Größe der Endkappe und des Anschlusses reduziert werden.*

## MINI KABEL



Artikelnummer	Bezeichnung
kabflexmi2	Smartled Flexi mini Monochrom Silikon-Kabel 2x0,5mm <sup>2</sup>

\* Empfohlene Menge der Montageclips beträgt 5 Stk/m



## Ästhetik

-

Die Beleuchtung sollte das Design Ihres Raumes ergänzen  
und zur ästhetischen Wirkung beitragen.



# SPEZIAL LED STRIPES

LED-Stripes mit dem gewissen Etwas, um Ihrem Projekt eine neue Dimension zu verleihen. Lebendige Farben, kreative Ansätze und Flexibilität in der Installation wird hier großgeschrieben.



## Spezial im Detail

Single cut  
Slim  
Sauna

Tuneable  
DMX  
Biegbar

Dim To Warm  
Nano special

# Single Cut



CE RoHS

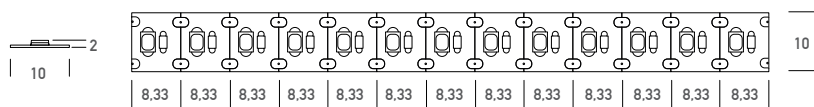
Teilbar alle 8,33mm.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	21
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	120
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	8,33



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4039SC	Smartled 21-927-120-IP20	2700	1800	20	5	5	A G
PS4036SC	Smartled 21-930-120-IP20	3000	1850	20	5	5	A G
PS4035SC	Smartled 21-940-120-IP20	4000	2150	20	5	5	A F



# Slim

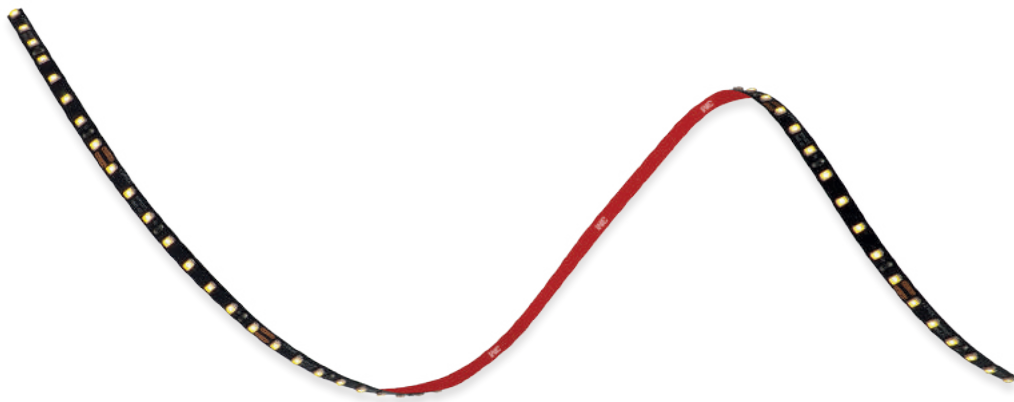
IP  
203  
JAHRE  
GARANTIEOutdoor  
geeignet

**RoHS**

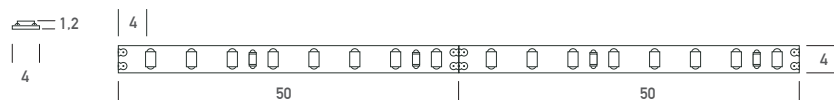

Einfachste Montage in schmaler Architektur.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	9
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	160
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	4
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS2039SLIM	Smartled 9-927-160-IP20	2700	980	20	3	3	
PS2036SLIM	Smartled 9-930-160-IP20	3000	1050	20	3	3	
PS2035SLIM	Smartled 9-940-160-IP20	4000	1050	20	3	3	



# Sauna RGB – bis 80°C



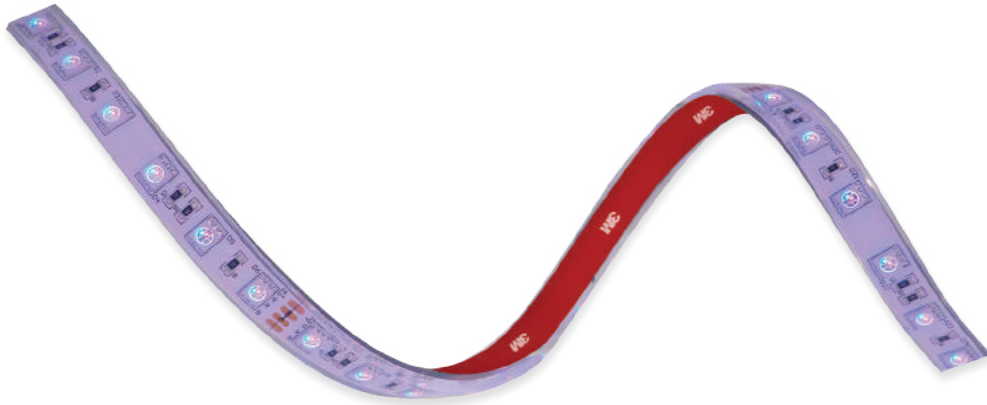
CE RoHS

Farbliche Akzente bei hohen Temperaturen.

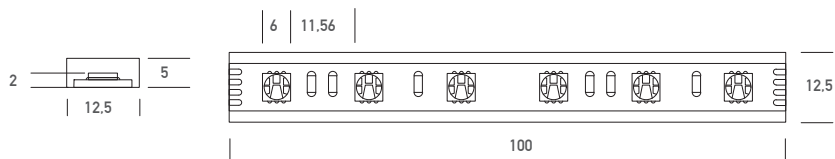
Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 80°C.

**ACHTUNG!** Dieses Band darf nur in Kombination mit LED Profilen verbaut werden.

Leistung (W/m)	7
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	12,5
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3330heat	Smartled 7-RGB-IP67* hitzebeständig bis 80°C	RGB	250	67*	5	5	



# Sauna WW – bis 80°C



CE RoHS

Warme Atmosphäre bei hohen Temperaturen.

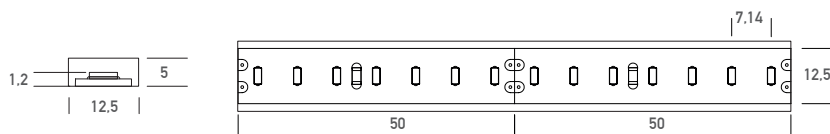
Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 80°C.

**ACHTUNG!** Dieses Band darf nur in Kombination mit LED Profilen verbaut werden.

Leistung (W/m)	10
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	140
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12,5
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3339heat	Smartled 10-927-140-IP67* hitzebeständig bis 80°C	2700	620	67*	5	5	
PS3336heat	Smartled 10-930-140-IP67* hitzebeständig bis 80°C	3000	660	67*	5	5	



\* Nicht UV-Beständig

# Tuneable



CE RoHS



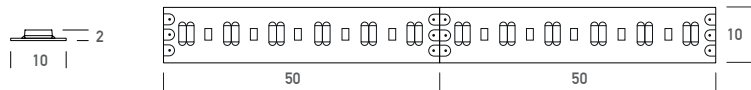
Dynamische Farbtemperatur von 2200-6500K.

Warmweiß und Kaltweiß auf einem Strip. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smart-led PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	25
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	240
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4039_5P tuneable	Smartled 25-922-940-240-IP20 tuneable white	2200-4000	1850	20	5	5	
PS4039_4P tuneable	Smartled 25-922-965-240-IP20 tuneable white	2200-6500	2000	20	5	5	



# Biegsam



CE RoHS



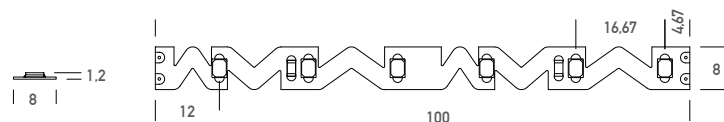
Optimal für die Realisierung von gebogenen Formen.

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	12
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	8
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3039PB	Smartled 12-927-60-IP20-bend	2700	930	20	5	5	A G
PS3036PB	Smartled 12-930-60-IP20-bend	3000	930	20	5	5	A G
PS3035PB	Smartled 12-940-60-IP20-bend	4000	1030	20	5	5	A G
PS3239PBN	Smartled 12-927-60-IP65-bend Nano*	2700	930	65*	5	5	A G
PS3236PBN	Smartled 12-930-60-IP65-bend Nano*	3000	930	65*	5	5	A G
PS3235PBN	Smartled 12-940-60-IP65-bend Nano*	4000	1030	65*	5	5	A G



\* Nicht UV-beständig / Nano-Silikon Beschichtung

# DMX RGB



CE RoHS

Lauflicht und Pixelansteuerung, dank integrierten DMX-Bauteilen.

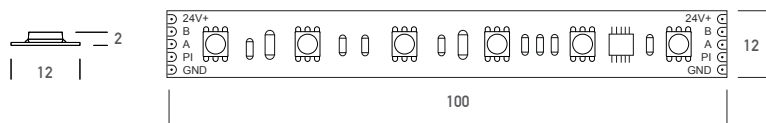
Mit diesem Streifen lassen sich wunderbare farbliche Akzente setzen. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	14
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3030DMX512	Smartled 14-RGB-DMX512-IP20	RGB	400	20	5	5	

1 Pixel = 1 Teilung (6 LEDs)





# DMX RGBW



CE RoHS



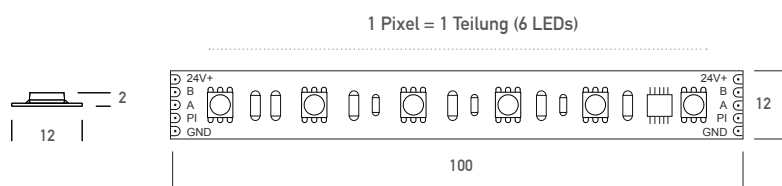
Lauflicht und Pixelansteuerung, dank integrierten DMX-Bauteilen.

Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	16
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K) / Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3030+6DMX	Smartled 16-RGBW-DMX512-IP20	3000K / RGB+WW	Weiß: 400 RGB: 400	20	5	5	



# Dim To Warm



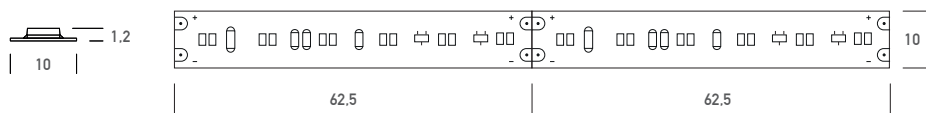
Simuliert das Dimmverhalten einer Glühbirne

Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

Leistung (W/m)	14
Spannung (VDC)	24
LEDs/m	192
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	62,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3038_6DTW	Smartled 14-DTW-192-IP20	3000-1800	1000	20	5	5	



# Nano special 12W/10mm



CE RoHS

UV- geschützt und Outdoor geeignet aufgrund spezieller Nano-Versiegelung.

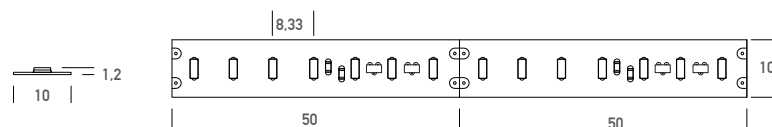
Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

**ACHTUNG:** Dieses Band darf nur in LED Profilen mit UV-beständiger Abdeckung verbaut werden!

Leistung (W/m)	12
Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	66
LEDs/m	140
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	10
Teilbarkeit (mm)	50



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3239UVN	Smartled 12-927-140-IP66 nano special	2700	1100	66	5	15	A G
PS3236UVN	Smartled 12-930-140-IP66 nano special	3000	1150	66	5	15	A F
PS3235UVN	Smartled 12-940-140-IP66 nano special	4000	1200	66	5	15	A F
PS3239UVN15M	Smartled 12-927-140-IP66 NANO special 15m	2700	1100	66	15	15	A G
PS3236UVN15M	Smartled 12-930-140-IP66 NANO special 15m	3000	1150	66	15	15	A F
PS3235UVN15M	Smartled 12-940-140-IP66 NANO special 15m	4000	1200	66	15	15	A F



# Nano special 21W/12mm



CE RoHS

UV- geschützt und Outdoor geeignet aufgrund spezieller Nano-Versiegelung.

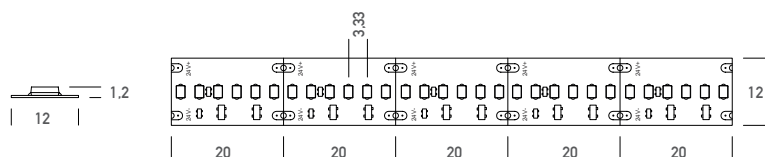
Lineares LED Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über 3M Wärmeleitklebeband, Binning-Selektion nach SDCM3, Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Dimmbar mit jedem Smartled PWM Dimmer. Umgebungstemperatur -25°C bis 50°C.

**ACHTUNG:** Dieses Band darf nur in Aluminium Profilen mit UV-beständiger Abdeckung verbaut werden!

Leistung (W/m)	21
Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	66
LEDs/m	300
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	20



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtstrom (lm/m)	Schutzart (IP)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS4239UVN	Smartled 21-927-300-IP66 nano special	2700	1650	66	5	10	
PS4236UVN	Smartled 21-930-300-IP66 nano special	3000	1650	66	5	10	
PS4235UVN	Smartled 21-940-300-IP66 nano special	4000	1800	66	5	10	



# Nano special RGBW



IP  
66



3  
JAHRE  
GARANTIE

Outdoor  
geeignet

CE RoHS

UV- geschützt und Outdoor geeignet aufgrund spezieller Nano-Versiegelung.

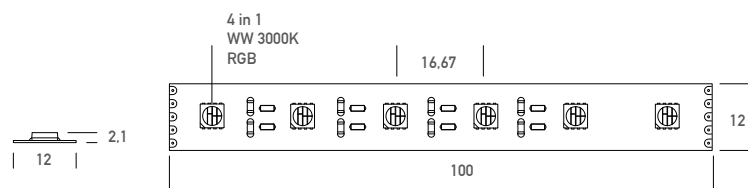
Dieser Streifen ermöglicht es kräftige farbliche Akzente zu setzen ohne auf vertrautes qualitativ hochwertiges Wohnraumlicht verzichten zu müssen. Die Steuerung kann einfach mit unseren bewährten Smartled Controllern vorgenommen werden. Lebensdauer nach LM80-15 50000 Stunden. Umgebungstemperatur: -25°C bis 50°C.

**ACHTUNG:** Dieses Band darf nur in Aluminium Profilen mit UV-beständiger Abdeckung verbaut werden!

Leistung (W/m)	19,2
Spannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	66
LEDs/m	60
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Breite (mm)	12
Teilbarkeit (mm)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbtemperatur (K)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm/m)	Rollenlänge (m)	Max. Länge/Einspeisung (m)	EEK
PS3230+6UVN	Smartled 19- <b>RGBW</b> -IP66 nano special	3000	RGB+WW	RGB: 500, W: 400	5	10	
PS3230+6UVN10M	Smartled 19- <b>RGBW</b> -IP66 nano spezial 10m	3000	RGB+WW	RGB: 500, W: 400	10	10	



# Zubehör



LED Zubehör zur einfachen Montage.

Anschluss- und Verbindungskonnectoren, sowie Stoßverbinder sind mit LED Stripes der Schutzart IP65, IP67 nicht kompatibel.

## ANSCHLUSSKONNEKTOREN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLC8SC-A	Anschlussconnector für 8mm Strip 2 polig
SLC10SC-A	Anschlussconnector für 10mm Strip 2 polig*
SLC10TC-A	Anschlussconnector für 10mm Strip 4 polig
SLC10QC-A	Anschlussconnector für 10mm Strip 5 polig
SLC12QC-A	Anschlussconnector für 12mm Strip 5 polig**

## VERBINDUNGSKONNEKTOREN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLC8SC-B	Verbindungsconnector für 8mm Strip 2 polig
SLC10SC-B	Verbindungsconnector für 10mm Strip 2 polig*
SLC10TC-B	Verbindungsconnector für 10mm Strip 4 polig
SLC10QC-B	Verbindungsconnector für 10mm Strip 5 polig
SLC12QC-B	Verbindungsconnector für 12mm Strip 5 polig**

## STOSSVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLC8SC-V	Stoßverbinder für 8mm Strip 2 polig
SLC10SC-V	Stoßverbinder für 10mm Strip 2 polig*
SLC10TC-V	Stoßverbinder für 10mm Strip 4 polig
SLC10QC-V	Stoßverbinder für 10mm Strip 5 polig
SLC12QC-V	Stoßverbinder für 12mm Strip 5 polig

## KABEL



Artikelnummer	Bezeichnung
kabled2x075	Kabel 2x0,75mm <sup>2</sup> für LED Strip Monochrom***
kabled2x15	Kabel 2x1,5 mm <sup>2</sup> für LED Strip Monochrom***
kabrgbw	RGBW 5x0,3 mm <sup>2</sup> Flachbandkabel 5pol.***

## VERBINDUNGSKABEL (Solder And Link Serie)



Artikelnummer	Bezeichnung
SAL50-CC	Verbindungskabel Set 50mm für SAL Serie
SAL100-CC	Verbindungskabel Set 100mm für SAL Serie

## ANSCHLUSSKONNEKTOREN (Dotless Serie)



Artikelnummer	Bezeichnung
COB8SC-A	Anschlussconnector monochrom für 8mm COB Stripe
COB10SC-A	Anschlussconnector monochrom für 10mm COB Stripe

## VERBINDUNGSKONNEKTOREN (Dotless Serie)



Artikelnummer	Bezeichnung
COB8SC-B	Verbindungsconnector für 8mm COB Stripe
COB10SC-B	Verbindungsconnector für 10mm COB Stripe

## STOSSVERBINDER (Dotless Serie)



Artikelnummer	Bezeichnung
COB8SC-V	Stoßverbinder für 8mm COB Stripe
COB10SC-V	Stoßverbinder für 10mm COB Stripe

## STECKER & KUPPLUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung (VDC)	Strom (A)	Farbe	Länge (m)
24MP	Mini Connector 24V Male 6A 1m	24	6	○	1
24MP3	Mini Connector 24V Male 6A 3m	24	6	○	3
24MP5	Mini Connector 24V Male 6A 5m	24	6	○	5
24FS	Mini Connector 24V Female 6A 1m	24	6	○	1
24FS3	Mini Connector 24V Female 6A 3m	24	6	○	3
24FS5	Mini Connector 24V Female 6A 5m	24	6	○	5
24MPB	Mini Connector 24V Male 6A 1m, schwarz	24	6	●	1
24MP3B	Mini Connector 24V Male 6A 3m, schwarz	24	6	●	3
24MP5B	Mini Connector 24V Male 6A 5m, schwarz	24	6	●	5
24FSB	Mini Connector 24V Female 6A 1m, schwarz	24	6	●	1

## VERTEILER



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung (VDC)	Strom (A)	Farbe	Länge (m)
24D2	Mini Connector 24V 10A 2 Fach Verteiler 1m	24	10	○	1
24D6	Mini Connector 24V 10A 6 Fach Verteiler 1m	24	10	○	1
24D2B	Mini Connector 24V 10A 2 Fach Verteiler 1m, schwarz	24	10	●	1
24D6B	Mini Connector 24V 10A 6 Fach Verteiler 1m, schwarz	24	10	●	1

## EINBAUSOCKEL



Artikelnummer	Bezeichnung
760BI	Mini Connector Einbausockel
760BIB	Mini Connector Einbausockel, schwarz

## SCHUKO STECKER & KUPPLUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
380020	SIROX Schukostecker Gummi, bis 3x2,5mm <sup>2</sup>
380021	SIROX Schukokupplung Gummi, bis 3x2,5mm <sup>2</sup>

## SCHWENKVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP151	LED Profil Schwenkverbinder universal ohne Montageclip

## SCHRUMPFSCHLAUCH



Artikelnummer	Bezeichnung
schrumpf12	Schrumpfschlauch transparent 12,7mm x 30cm, Mit Klebstoffbeschichtung schwer entflammbar 3:1

## KLEBEBAND

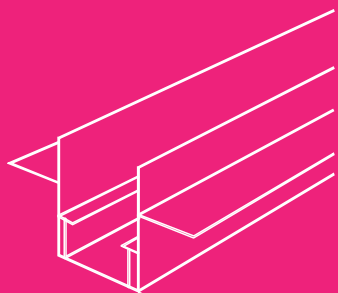


Artikelnummer	Bezeichnung
4965	TESA 4965 Temperaturbest. doppelseitiges Klebeband

## SEILABHÄNGUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
slpseil	Seilabhangung 1,5m



**LED Profile**



**„INNEN HUI,  
AUSSEN AUCH HUI!“**

**Um den idealen Schutz  
und die perfekte Kühlung  
für Ihren LED-Streifen zu  
garantieren, bieten wir  
Ihnen ein umfassendes  
Produktportfolio von  
Profilen und Covers für  
jeden Einsatzzweck.**

# LED Profil Milano



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

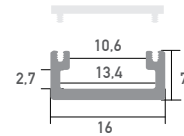


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	16
Höhe (mm)	7



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPM/1	LED Profil Milano 2m	eloxiert	silber	2
BSLPM/1	LED Profil Milano schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPM/1	LED Profil Milano weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPM/1-3	LED Profil Milano 3m	eloxiert	silber	3
BSLPM/1-3	LED Profil Milano schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPM/1-3	LED Profil Milano weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00-V2	Abdeckung frosted 2m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○
SLP00-L3V2	Abdeckung frosted 3m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	● ●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	● ●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	● ●
SLP00-3	Abdeckung frosted 3m	75	nein	16	3	● ●
SLP01-3	Abdeckung opal 3m	65	nein	16	3	● ●
SLP02-3	Abdeckung clear 3m	92	nein	16	3	● ●
BSLP05	Abdeckung schwarz 2m	30	nein	16	3	● ●
BSLP05-3	Abdeckung schwarz 3m	30	nein	16	3	● ●
SLP01/4	Blindabdeckung grau 2m	0	nein	16	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP01/3	Abdeckung lens 2m	85	nein	16	5	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckung ist nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP06/1	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP06/1	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSLP06/1	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP07/1	Endkappe mit Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP06/2	Endkappe lens ohne Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP07/2	Endkappe lens mit Kabelausschuss

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10/2	Halterung
BSLP10/2	Halterung schwarz

\* Schutzart der Abdeckung V2: IP20

# LED Profil Roma



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

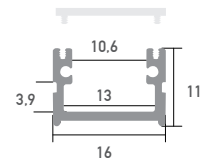


## FARBEN

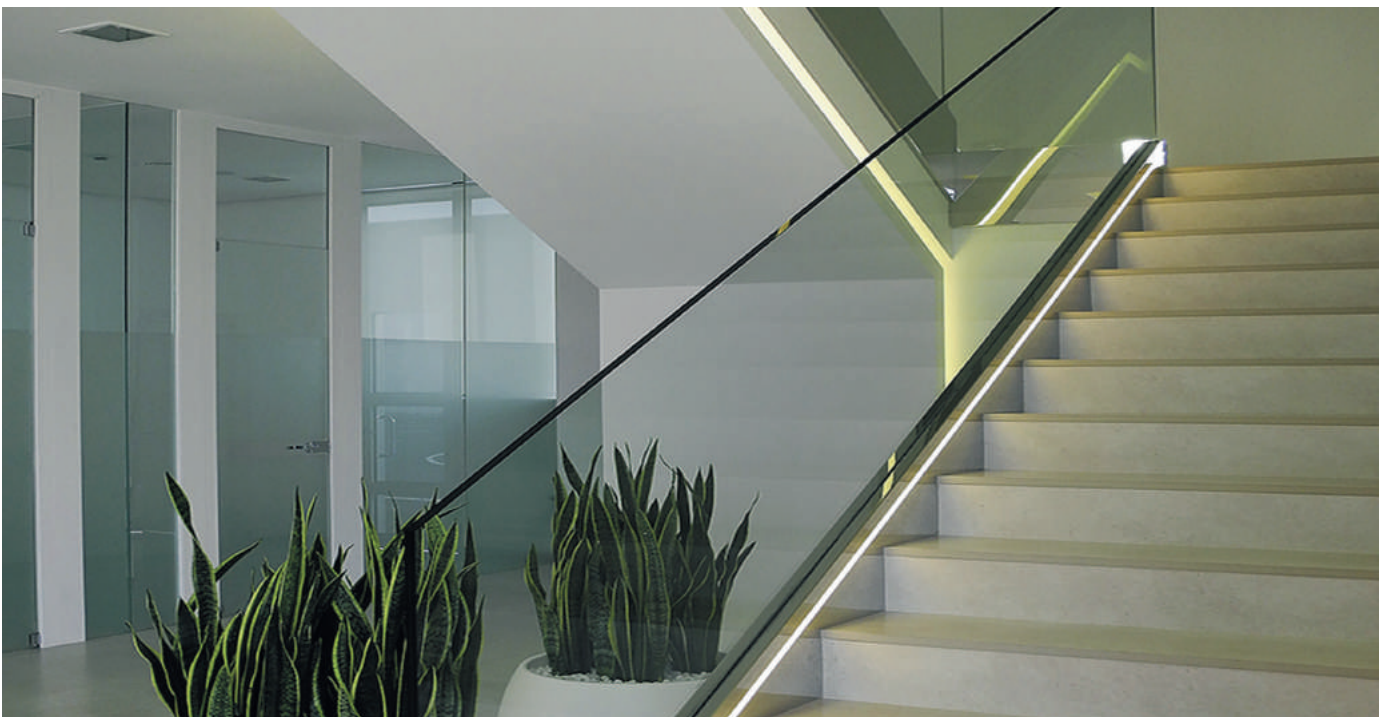
- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	16
Höhe (mm)	11



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPR/1	LED Profil Roma 2m	eloxiert	silber	2
BSLPR/1	LED Profil Roma schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPR/1	LED Profil Roma weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPR/1-3	LED Profil Roma 3m	eloxiert	silber	3
BSLPR/1-3	LED Profil Roma schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPR/1-3	LED Profil Roma weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00-V2	Abdeckung frosted 2m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○
SLP00-L3V2	Abdeckung frosted 3m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	● ●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	● ●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	● ●
SLP00-3	Abdeckung frosted 3m	75	nein	16	3	● ●
SLP01-3	Abdeckung opal 3m	65	nein	16	3	● ●
SLP02-3	Abdeckung clear 3m	92	nein	16	3	● ●
BSP05	Abdeckung schwarz 2m	30	nein	16	3	● ●
BSP05-3	Abdeckung schwarz 3m	30	nein	16	3	● ●
SLP01/4	Blindabdeckung grau 2m	0	nein	16	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP01/3	Abdeckung lens 2m	85	nein	16	5	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckung ist nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP03/2	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSP03/2	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSP03/2	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP04/2	Endkappe mit Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP03/3	Endkappe lens ohne Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP04/3	Endkappe lens mit Kabelausschuss

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10/3	Halterung
BSP10/3	Halterung schwarz

\* Schutzart der Abdeckung V2: IP20

# LED Profil Roma XL



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 15mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

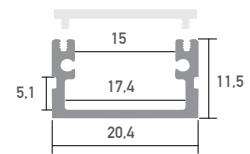


## FARBEN

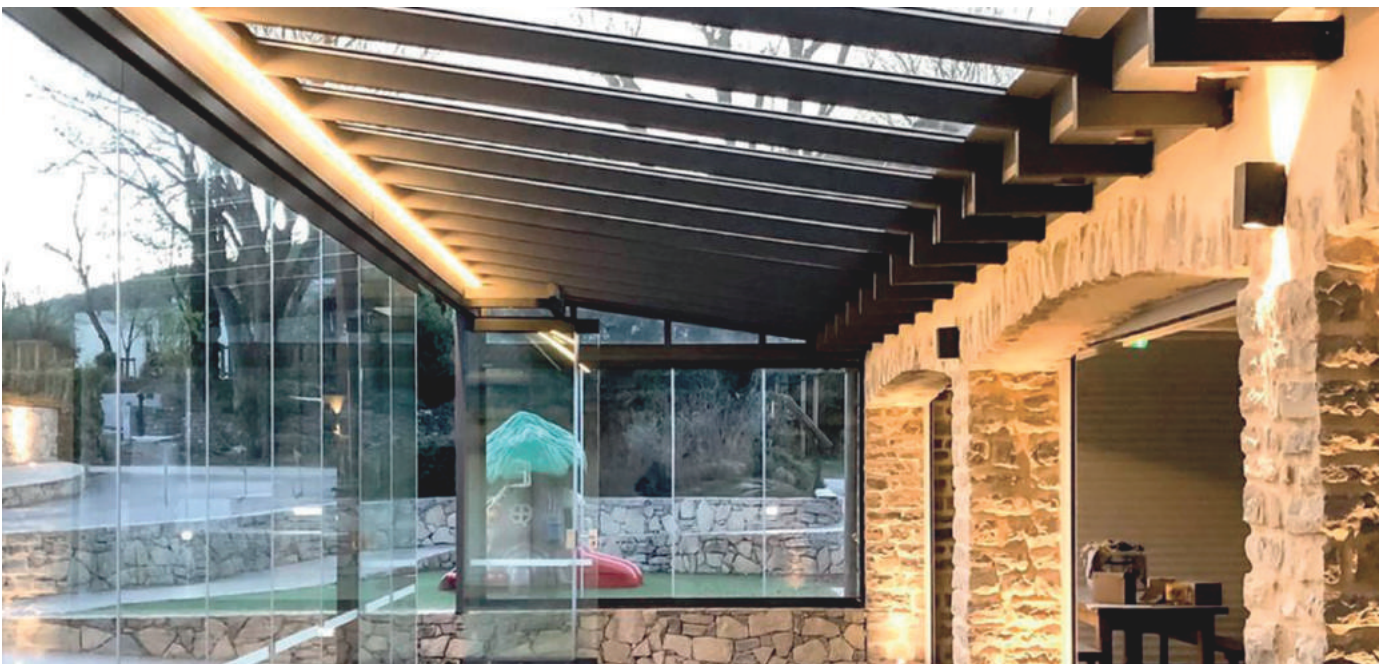
- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	15
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	20,4
Höhe (mm)	11,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPR/1D	LED Profil Roma XL 2m	eloxiert	silber	2
BSLPR/1D	LED Profil Roma XL schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPR/1D	LED Profil Roma XL weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPR/1-3D	LED Profil Roma XL 3m	eloxiert	silber	3
BSLPR/1D-3	LED Profil Roma XL schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPR/1D-3	LED Profil Roma XL weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D-V2	Abdeckung XL frosted 2m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○
SLP00D-L3V2	Abdeckung XL frosted 3m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D	Abdeckung XL frosted 2m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01D	Abdeckung XL opal 2m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02D	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
SLP00/1D-3	Abdeckung XL frosted 3m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01/1D-3	Abdeckung XL opal 3m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02/1D-3	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D	Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D-3	Abdeckung XL schwarz 3m	30	nein	20,4	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP03D	U-Abdeckung XL opal 2m	50	nein	20,5	17,6	● ●
BSLP03D	U-Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,5	17,6	● ●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP03/2D	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP03/2D	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSLP03/2D	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP04/2D	Endkappe mit Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP314	U-Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP314	U-Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10D	Halterung
BSLP10D	Halterung schwarz

# LED Profil Versalles

## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



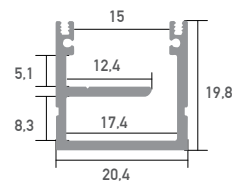
## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 12mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	20,4
Höhe (mm)	19,8



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPVE	LED Profil Versalles 2m	eloxiert	silber	2
BSLPVE	LED Profil Versalles schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSPVE	LED Profil Versalles weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPVE3	LED Profil VersalleL 3m	eloxiert	silber	3
BSPVE3	LED Profil Versalles schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSPVE3	LED Profil Versalles weiß 3m	lackiert	weiß	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D-V2	Abdeckung XL frosted 2m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○
SLP00D-L3V2	Abdeckung XL frosted 3m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D	Abdeckung XL frosted 2m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01D	Abdeckung XL opal 2m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02D	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
SLP00/1D-3	Abdeckung XL frosted 3m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01/1D-3	Abdeckung XL opal 3m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02/1D-3	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D	Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D-3	Abdeckung XL schwarz 3m	30	nein	20,4	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP03D	U-Abdeckung XL opal 2m	50	nein	20,5	17,6	● ●
BSLP03D	U-Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,5	17,6	● ●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP162	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP162/1	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSP162/1	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP315	U-Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP315	U-Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10D	Halterung
BSLP10D	Halterung schwarz

# LED Profil Sophia



45° Eckprofil

LED Stripes: max. 25W/m / 10mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

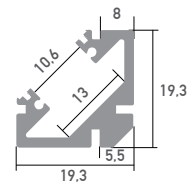


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	25
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	19,3
Höhe (mm)	19,3



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPS	LED Profil Sophia 2m	eloxiert	silber	2
BSLPS	LED Profil Sophia schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPS	LED Profil Sophia weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPS-3	LED Profil Sophia 3m	eloxiert	silber	3
BSLPS-3	LED Profil Sophia schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPS-3	LED Profil Sophia weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00-V2	Abdeckung frosted 2m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○
SLP00-L3V2	Abdeckung frosted 3m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	● ●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	● ●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	● ●
SLP00-3	Abdeckung frosted 3m	75	nein	16	3	● ●
SLP01-3	Abdeckung opal 3m	65	nein	16	3	● ●
SLP02-3	Abdeckung clear 3m	92	nein	16	3	● ●
BSLP05	Abdeckung schwarz 2m	30	nein	16	3	● ●
BSLP05-3	Abdeckung schwarz 3m	30	nein	16	3	● ●
SLP01/4	Blindabdeckung grau 2m	0	nein	16	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP01/3	Abdeckung lens 2m	85	nein	16	5	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckung ist nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP08/3	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP08/3	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSLP08/3	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP09/3	Endkappe mit Kabelausschuss

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP19	Halterung
BSLP19	Halterung schwarz

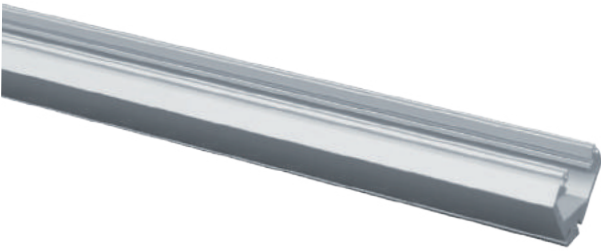
# LED Profil Sophia XL



45° Eckprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 15mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

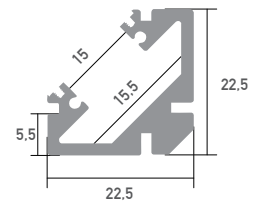


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	15
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	22,5
Höhe (mm)	22,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPS/1D	LED Profil Sophia XL 2m	eloxiert	silber	2
BSLPS/1D	LED Profil Sophia XL schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPS/1D	LED Profil Sophia XL weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPS/1D-3	LED Profil Sophia XL 3m	eloxiert	silber	3
BSLPS/1D-3	LED Profil Sophia XL schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPS/1D-3	LED Profil Sophia XL weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D-V2	Abdeckung XL frosted 2m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○
SLP00D-L3V2	Abdeckung XL frosted 3m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D	Abdeckung XL frosted 2m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01D	Abdeckung XL opal 2m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02D	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
SLP00/1D-3	Abdeckung XL frosted 3m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01/1D-3	Abdeckung XL opal 3m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02/1D-3	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D	Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D-3	Abdeckung XL schwarz 3m	30	nein	20,4	3	● ●

***ACHTUNG!** Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP08/2D	Endkappe ohne Kabelauslass
BSLP08/2D	Endkappe ohne Kabelauslass, schwarz
WSLP08/2D	Endkappe ohne Kabelauslass, weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP09/2D	Endkappe mit Kabelauslass

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP19D	Halterung
BSLP19D	Halterung schwarz

# LED Profil Frankfurt



## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



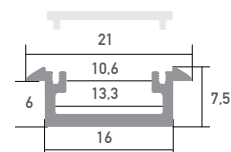
## Einbauprofil

LED Stripes: max. 16W/m / 10mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	16
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	21
Höhe (mm)	7,5
Einbaubreite (mm)	16
Einbauhöhe (mm)	6



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPF/1	LED Profil Frankfurt 2m	eloxiert	silber	2
BSLPPF/1	LED Profil Frankfurt schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPPF/1	LED Profil Frankfurt weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPF/1-3	LED Profil Frankfurt 3m	eloxiert	silber	3
BSLPPF/1-3	LED Profil Frankfurt schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPPF/1-3	LED Profil Frankfurt weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00-V2	Abdeckung frosted 2m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○
SLP00-L3V2	Abdeckung frosted 3m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	● ●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	● ●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	● ●
SLP00-3	Abdeckung frosted 3m	75	nein	16	3	● ●
SLP01-3	Abdeckung opal 3m	65	nein	16	3	● ●
SLP02-3	Abdeckung clear 3m	92	nein	16	3	● ●
BSLP05	Abdeckung schwarz 2m	30	nein	16	3	● ●
BSLP05-3	Abdeckung schwarz 3m	30	nein	16	3	● ●
SLP01/4	Blindabdeckung grau 2m	0	nein	16	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP01/3	Abdeckung lens 2m	85	nein	16	5	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckung ist nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP27/1	Endkappe ohne Kabelausschlag
BSLP27/1	Endkappe ohne Kabelausschlag, schwarz
WSLP27/1	Endkappe ohne Kabelausschlag, weiß

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10/2	Halterung
BSLP10/2	Halterung schwarz

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP140	Einbaufeder*

\* Zusätzlich Halterung nötig

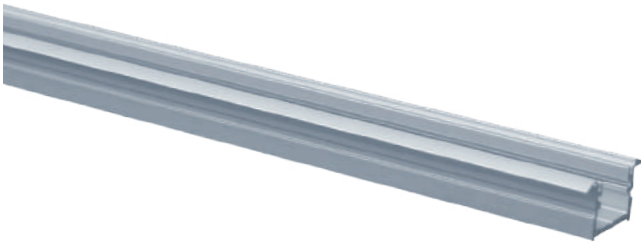
# LED Profil Berlin



Einbauprofil

LED Stripes: max. 16W/m / 10mm

**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar.

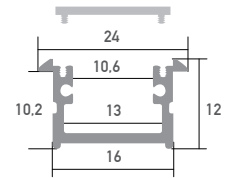


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	16
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	24
Höhe (mm)	12
Einbaubreite (mm)	16
Einbauhöhe (mm)	10,2



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPB/1	LED Profil Berlin 2m	eloxiert	silber	2
BSLPB/1	LED Profil Berlin schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPB/1	LED Profil Berlin weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPB/1-3	LED Profil Berlin 3m	eloxiert	silber	3
BSLPB/1-3	LED Profil Berlin schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPB/1-3	LED Profil Berlin weiß 3m	lackiert	weiß	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00-V2	Abdeckung frosted 2m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○
SLP00-L3V2	Abdeckung frosted 3m V2*	75	nein	16	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	● ●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	● ●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	● ●
SLP00-3	Abdeckung frosted 3m	75	nein	16	3	● ●
SLP01-3	Abdeckung opal 3m	65	nein	16	3	● ●
SLP02-3	Abdeckung clear 3m	92	nein	16	3	● ●
BSLP05	Abdeckung schwarz 2m	30	nein	16	3	● ●
BSLP05-3	Abdeckung schwarz 3m	30	nein	16	3	● ●
SLP01/4	Blindabdeckung grau 2m	0	nein	16	3	● ●



*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP01/3	Abdeckung lens 2m	85	nein	16	5	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckung ist nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP29/1	Endkappe ohne Kabelauslass
BSLP29/1	Endkappe ohne Kabelauslass, schwarz
WSLP29/1	Endkappe ohne Kabelauslass, weiß

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10/3	Halterung
BSLP10/3	Halterung schwarz

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP140	Einbaufeder*

\* Zusätzlich Halterung nötig

# LED Profil Berlin XL



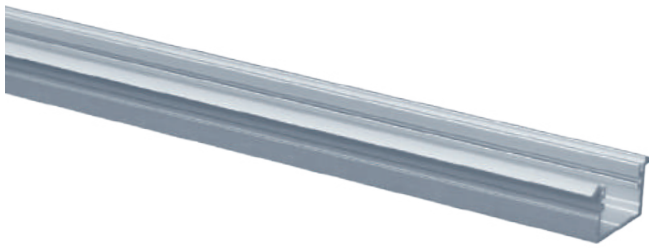
Einbauprofil

LED Stripes: max. 25W/m / 15mm

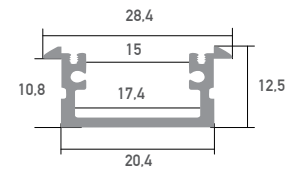
**ACHTUNG!** Weiße Profile nur mit Abdeckung V2 kombinierbar

## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	25
Max. LED Breite (mm)	15
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	28,4
Höhe (mm)	12,5
Einbaubreite (mm)	20,4
Einbauhöhe (mm)	10,8



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPB/1D	LED Profil Berlin XL 2m	eloxiert	silber	2
BSLPB/1D	LED Profil Berlin XL schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
WSLPB/1D	LED Profil Berlin XL weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPB/1D-3	LED Profil Berlin XL 3m	eloxiert	silber	3
BSLPB/1D-3	LED Profil Berlin XL schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
WSLPB/1D-3	LED Profil Berlin XL weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D-V2	Abdeckung XL frosted 2m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○
SLP00D-L3V2	Abdeckung XL frosted 3m V2	75	nein	20,4	5,8	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00D	Abdeckung XL frosted 2m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01D	Abdeckung XL opal 2m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02D	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
SLP00/1D-3	Abdeckung XL frosted 3m	75	nein	20,4	3	● ●
SLP01/1D-3	Abdeckung XL opal 3m	65	nein	20,4	3	● ●
SLP02/1D-3	Abdeckung XL clear 2m	92	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D	Abdeckung XL schwarz 2m	30	nein	20,4	3	● ●
BSLP05/1D-3	Abdeckung XL schwarz 3m	30	nein	20,4	3	● ●

*ACHTUNG! Diese Abdeckungen sind nicht mit weißen Profilen kombinierbar!*

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP29/1D	Endkappe ohne Kabelausschuss
BSLP29/1D	Endkappe ohne Kabelausschuss, schwarz
WSLP29/1D	Endkappe ohne Kabelausschuss, weiß

## HALTERUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10D	Halterung
BSLP10D	Halterung schwarz

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP140	Einbaufeder*

\* Zusätzlich Halterung nötig

# LED Profil Micro-Alu

FARBE

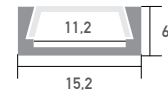
 silber


Aufbauprofil

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	15,2
Höhe (mm)	6



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B1888ANODA/2	LED Profil Micro-Alu 2m	eloxiert	silber	2
B1888ANODA/3	LED Profil Micro-Alu 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	92	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●
17035/3	Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	13	4	●
17036/3	Abdeckung klar 3m	92	erhöht	13	4	●
17037/3	Abdeckung Liger opal,matt 3m	70	erhöht	13	4	●
1369/2	Abdeckung opal matt 2m	70	ja	13	4	●
1369/3	Abdeckung opal matt 3m	70	ja	13	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
1058	Endkappe PVC ohne Kabelauslass
1060	Endkappe PVC mit Kabelauslass

## BEFESTIGUNGSCLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
24190	Befestigungsclip verzinkt

# LED Profil PDS4-Alu

FARBE

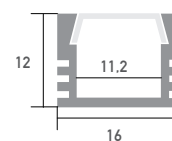
 silber


Aufbauprofil

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	15,2
Höhe (mm)	6



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B1718ANODA/2	LED Profil PDS4-Alu 2m	eloxiert	silber	2
B1718ANODA/3	LED Profil PDS4-Alu 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	92	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●
17035/3	Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	13	4	●
17036/3	Abdeckung klar 3m	92	erhöht	13	4	●
17037/3	Abdeckung Liger opal,matt 3m	70	erhöht	13	4	●
1369/2	Abdeckung opal matt 2m	70	ja	13	4	●
1369/3	Abdeckung opal matt 3m	70	ja	13	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
1056	Endkappe PVC ohne Kabelauslass
1057	Endkappe PVC mit Kabelauslass

## BEFESTIGUNGSCLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
24190	Befestigungsclip verzinkt

# LED Profil Giza

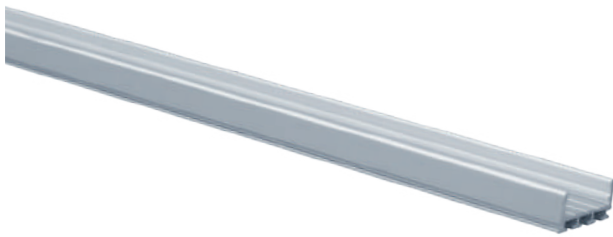


5  
JAHRE  
GARANTIE

## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

Kann in Technik, Beton und Ziegel Profile integriert werden.

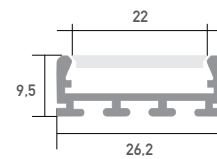


## FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	26,2
Höhe (mm)	9,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B5556/2	LED Profil Giza 2m	eloxiert	silber	2
B5556ANODA/3	LED Profil Giza 3m	eloxiert	silber	3

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
24007	Giza Endkappe PVC



Artikelnummer	Bezeichnung
24030	GizaT Endkappe PVC



Artikelnummer	Bezeichnung
24029	GiL Endkappe PVC

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21,8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21,8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●
17011/3	Abdeckung opal, matt 3m	70	ja	21,8	4	●
17022/3	Abdeckung klar 3m	95	ja	21,8	4	●
17032/3	Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	70	erhöht	21,8	4	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17007/2	Abdeckung G-K opal 2m	50	erhöht	24	20,5	●
00415/2	Abdeckung G-K klar 2m	80	erhöht	24	20,5	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
00413/2	Abdeckung G-L opal 2m	50	erhöht	24,3	19,7	●
17006/2	Abdeckung G-L klar 2m	80	erhöht	24,3	19,7	●

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24143	Halterung PVC

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBEO1	Montageklammer**

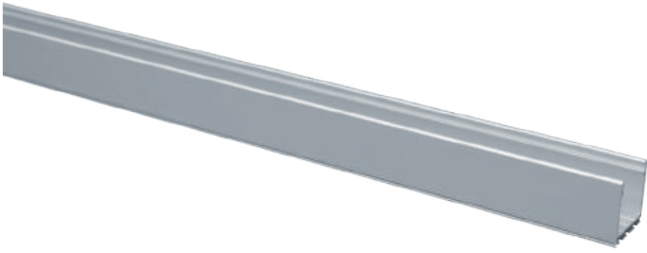
# LED Profil Lipod



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

Kann in Technik, Beton und Ziegel Profile integriert werden.

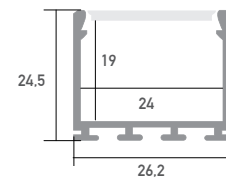


## FARBE

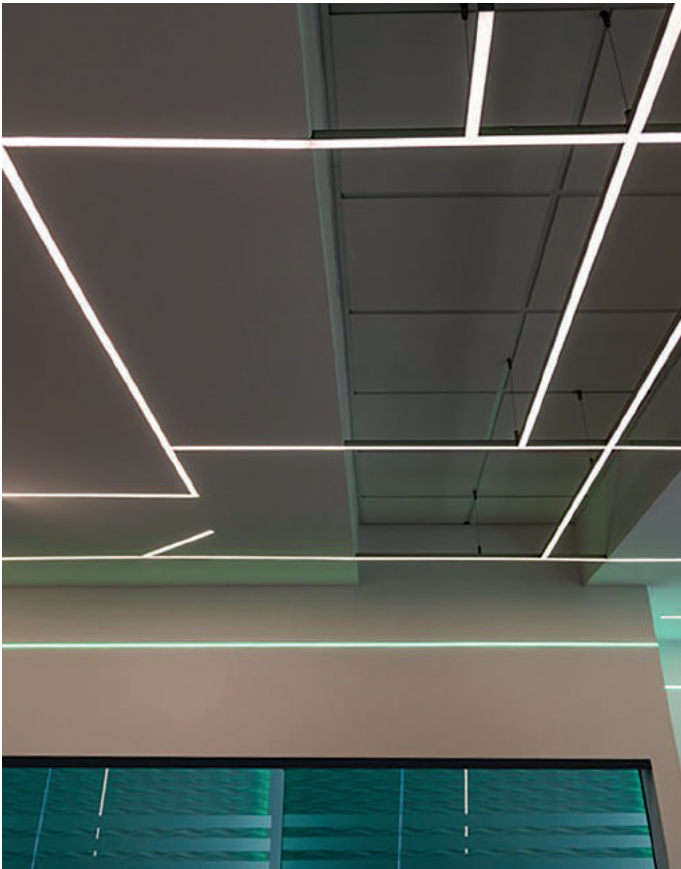
● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	26,2
Höhe (mm)	24,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B5554/2	LED Profil Lipod 2m	eloxiert	silber	2
B5554/3	LED Profil Lipod 3m	eloxiert	silber	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21.8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21.8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21.8	4	●
17011/3	Abdeckung opal, matt 3m	70	ja	21.8	4	●
17022/3	Abdeckung klar 3m	95	ja	21.8	4	●
17032/3	Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	70	erhöht	21.8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24004	Endkappe PVC

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24143	Halterung PVC

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24143	Halterung PVC

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer**



## Kompatibilität

Die Beleuchtung sollte mit anderen Einrichtungen und Geräten im Raum kompatibel sein und Ihnen eine Integration ermöglichen.

# LED Profil 45 Alu



FARBE

● silber

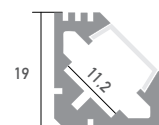


45° Eckprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 10mm



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	19
Höhe (mm)	19



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B4023ANODA/2	LED Profil 45 Alu 2m	eloxiert	silber	2
B4023ANODA/3	LED Profil 45 Alu 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	92	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●
17035/3	Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	13	4	●
17036/3	Abdeckung klar 3m	92	erhöht	13	4	●
17037/3	Abdeckung Liger opal,matt 3m	70	erhöht	13	4	●
1369/2	Abdeckung opal matt 2m	70	ja	13	4	●
1369/3	Abdeckung opal matt 3m	70	ja	13	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
1383	Endkappe PVC ohne Kabelauslass
1440	Endkappe PVC mit Kabelauslass

## BEFESTIGUNGSCLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
24144	Befestigungsclip verzinkt

# LED Profil Pac Alu



45° Eckprofil

LED Stripes: max. 25W/m / 12mm

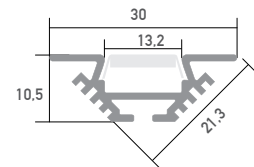


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	25
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	10,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B4370/2	LED Profil Pac Alu 2m	eloxiert	silber	2
B4370/3	LED Profil Pac Alu 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17078/2	Abdeckung opal 2m	70	erhöht	13,1	4	●
17079/2	Abdeckung klar 2m	95	erhöht	13,1	4	●
17078/3	Abdeckung opal 3m	70	erhöht	13,1	4	●
17079/3	Abdeckung klar 3m	95	erhöht	13,1	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
00084	Endkappe PVC ohne Kabelaussch

# LED Profil Loc-30



30° Eckprofil, 2-teilig

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

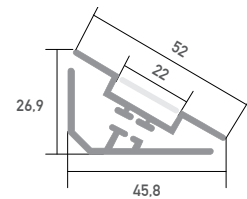


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	30° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 (6 auf Anfrage)
Breite (mm)	45,8
Höhe (mm)	26,9



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
18015/2	LED Profil Loc-30 2m	eloxiert	silber	2

STANDARD ECKPROFILE

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21,8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21,8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●

## ENDKAPPEN

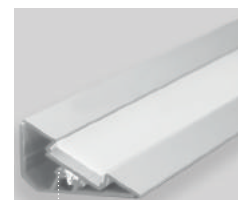


Artikelnummer	Bezeichnung
24022	Endkappe rechts
24023	Endkappe links

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*



Verriegelung

\* Verriegelungen sind notwendig um dieses 2-teilige Profil zu verbinden. (4 Stk/m sind empfohlen.)

# LED Profil Micro-K



FARBE

silber

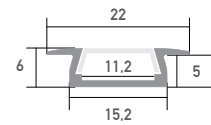


Einbauprofil

LED Stripes: max. 16W/m / 10mm



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	16
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	15,2
Höhe (mm)	5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B3775/2	LED Profil Micro-K 2m	eloxiert	silber	2
B3775/3	LED Profil Micro-K 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	92	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●
17035/3	Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	13	4	●
17036/3	Abdeckung klar 3m	92	erhöht	13	4	●
17037/3	Abdeckung Liger opal,matt 3m	70	erhöht	13	4	●
1369/2	Abdeckung opal matt 2m	70	ja	13	4	●
1369/3	Abdeckung opal matt 3m	70	ja	13	4	●

## ENDKAPPEN



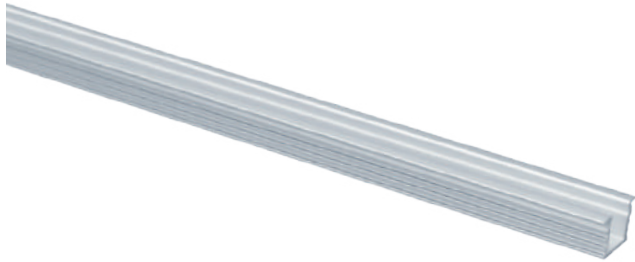
Artikelnummer	Bezeichnung
1430	Endkappe PVC ohne Kabelauslass
1448	Endkappe PVC mit Kabelauslass

# LED Profil PDS4-K



Einbauprofil

LED Stripes: max. 16W/m / 10mm

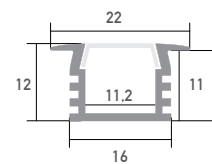


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	16
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	16
Höhe (mm)	11



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B3776/2	LED Profil PDS4-K 2m	eloxiert	silber	2
B3776/3	LED Profil PDS4-K 3m	eloxiert	silber	3

STANDARD EINBAUPROFILE

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	92	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●
17035/3	Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	13	4	●
17036/3	Abdeckung klar 3m	92	erhöht	13	4	●
17037/3	Abdeckung Liger opal,matt 3m	70	erhöht	13	4	●
1369/2	Abdeckung opal matt 2m	70	ja	13	4	●
1369/3	Abdeckung opal matt 3m	70	ja	13	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
1438	Endkappe PVC ohne Kabelauslass
1447	Endkappe PVC mit Kabelauslass

# LED Profil Munich



Aufbau / Hängeprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 44mm

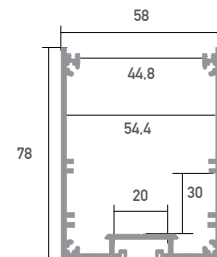


FARBE

● silber



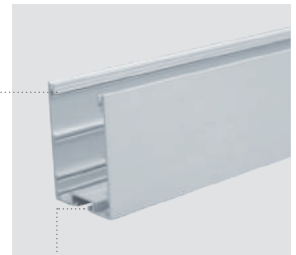
Material	Aluminium
Montageart	Aufbau / Hängeprofil
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	44
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	58
Höhe (mm)	78



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMU	LED Profil Munich 2m	eloxiert	silber	2



Direkter Lichtauslass  
Abdeckung: SLP120



Indirekter Lichtauslass  
Abdeckungen: SLP00, SLP01, SLP02



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP120	Abdeckung big XL frosted 6m	75	nain	58	4,2	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nain	16	3	●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nain	16	3	●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nain	16	3	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP122	Endkappe ohne Kabelauslass

## SEILABHÄNGUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP008	Seilabhangung universal 2er-Set

## SLIDING BASE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP126	Sliding base 2m

# LED Profil Munich slim



Aufbau / Hängeprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 26mm

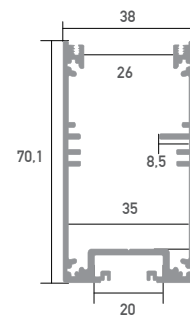


FARBE

● silber



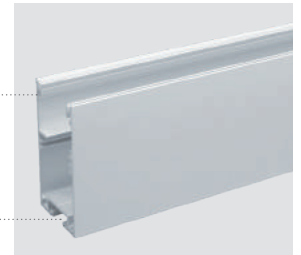
Material	Aluminium
Montageart	Aufbau / Hängeprofil
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	26
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	38
Höhe (mm)	70,1



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMUS	LED Profil Munich slim 2m	eloxiert	silber	2



Direkter Lichtauslass  
Abdeckung: SLP143



Indirekter Lichtauslass  
Abdeckungen: SLP00, SLP01, SLP02

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP143	Abdeckung big frosted 6m	75	nein	35	4,2	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP122	Endkappe ohne Kabelauslass

## SEILABHÄNGUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP008	Seilabhangung universal 2er-Set

## SLIDING BASE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP150	Sliding base 2m

# LED Profil Moscu



Einbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 44mm

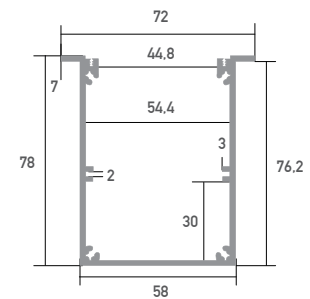


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	44
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	72
Höhe (mm)	78
Einbaubreite (mm)	58
Einbauhöhe (mm)	76.2



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPM0	LED Profil Moscu 2m	eloxiert	silber	2



## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP120	Abdeckung big XL frosted 6m	75	nein	58	4,2	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP123	Endkappe ohne Kabelausslass

## HALTEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP125	Halteklammer

## SLIDING BASE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP126	Sliding base 2m

# LED Profil Moscu slim



Einbauprofil

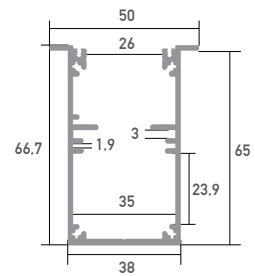
LED Stripes: max. 42W/m / 26mm

FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	26
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	50
Höhe (mm)	66,7
Einbaubreite (mm)	38
Einbauhöhe (mm)	65



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMOS	LED Profil Moscu slim 2m	eloxiert	silber	2



## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP143	Abdeckung big frosted 6m	75	nein	35	4,2	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP145	Endkappe ohne Kabelauslass

## HALTEKLAMMER

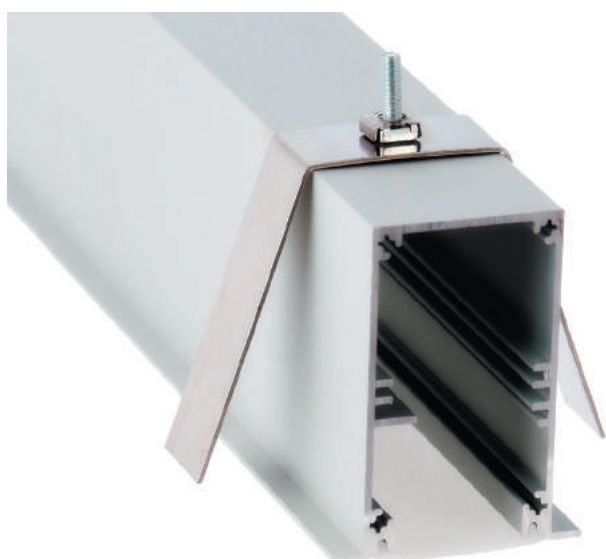


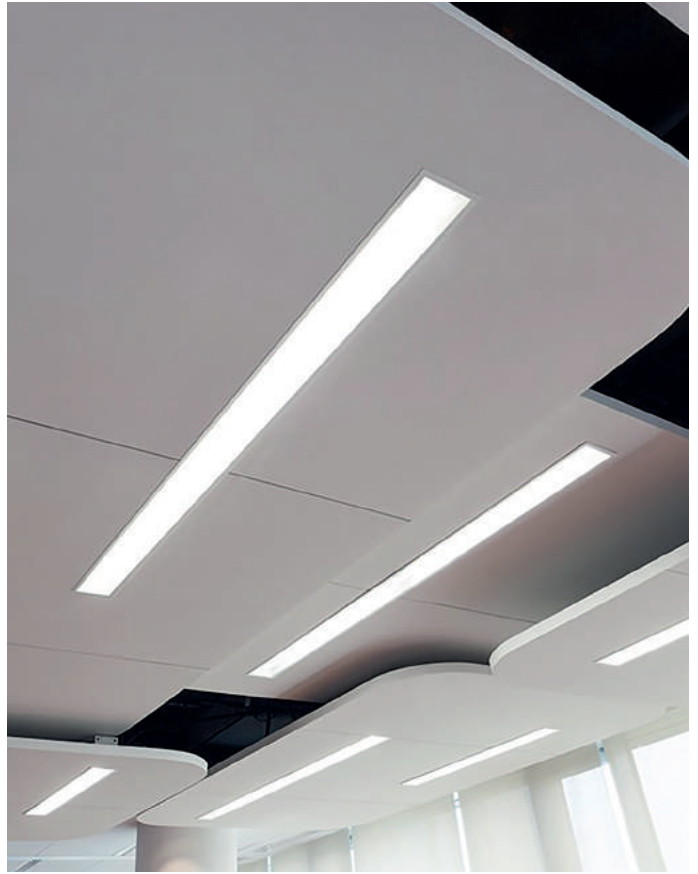
Artikelnummer	Bezeichnung
SLP149	Halteklammer

## SLIDING BASE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP150	Sliding base 2m





LED Profil Kozel





# LED Profil Kozel



FARBE

 silber

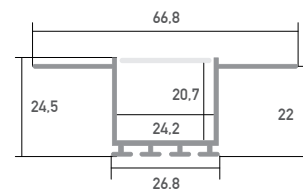


Direkter Trockeneinbau

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm



Material	Aluminium
Montageart	Direkter Trockeneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	66,8
Höhe (mm)	24,5
Einbaubreite (mm)	26,8
Einbauhöhe (mm)	22



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B6454/2	LED Profil Kozel 2m	Nicht eloxiert	silber	2

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21,8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21,8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger 22 opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24034	Endkappe PVC

## SCHUTZABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
17124/2	LED Profil Schutzabdeckung 2m

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



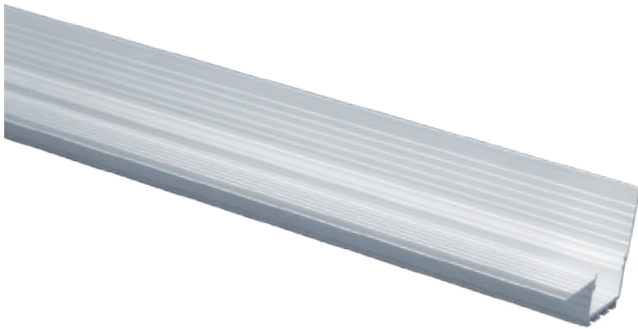
Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Kozus CR



Direkter Trockeneinbau

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

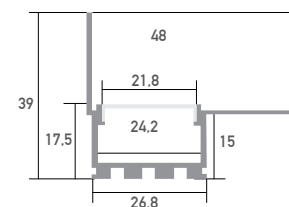


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Direkter Trockeneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	48
Höhe (mm)	39
Einbaubreite (mm)	26,8
Einbauhöhe (mm)	15



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
C0600/2	LED Profil Kozus CR 2m	Nicht eloxiert	silber	2

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21,8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21,8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger 22 opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24148	Endkappe PVC

## SCHUTZABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
17124/2	LED Profil Schutzabdeckung 2m

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



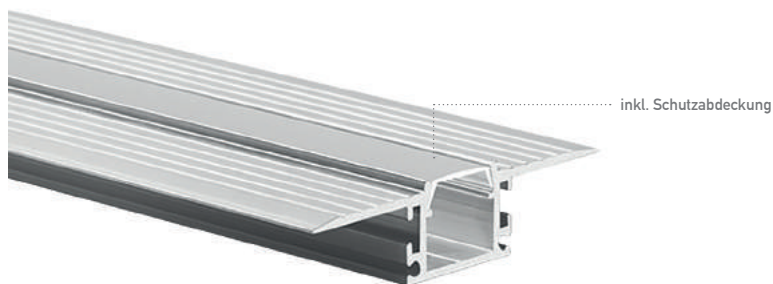
Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Kozma



Direkter Trockeneinbau

LED Stripes: max. 25W/m / 10mm

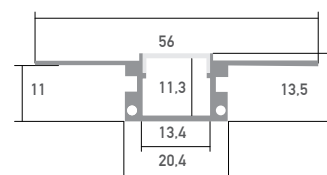


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Direkter Trockeneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	25
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	56
Höhe (mm)	13,5
Einbaubreite (mm)	20,4
Einbauhöhe (mm)	11



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
18040/2	LED Profil Kozma 2m	Nicht eloxiert	silber	2

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17035/2	Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	13	4	●
17036/2	Abdeckung klar 2m	95	erhöht	13	4	●
17037/2	Abdeckung Liger opal,matt 2m	70	erhöht	13	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24217	Endkappe PVC

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Irrsee



Direkter Trockeneinbau

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm

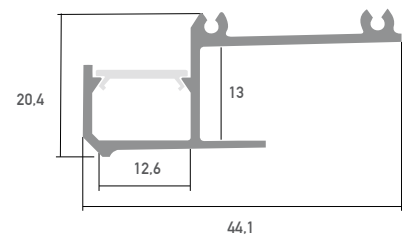


FARBE

weiß



Material	Aluminium
Montageart	Direkter Trockeneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	44,1
Höhe (mm)	20,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
WSLPIR/2	LED Profil Irrsee weiß 2m	lackiert	weiß	2
WSLPIR/3	LED Profil Irrsee weiß 3m	lackiert	weiß	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPC0/01	Abdeckung transparent 2m	95	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>
SLPC0/03	Abdeckung opal 2m	51	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>
SLPC0/05	Abdeckung frosted 2m	82	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>
SLPC0/01-3	Abdeckung transparent 3m	95	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>
SLPC0/03-3	Abdeckung opal 3m	51	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>
SLPC0/05-3	Abdeckung frosted 3m	82	ja	12,2	2,8	<input type="radio"/>

# LED Profil Attersee

FARBE

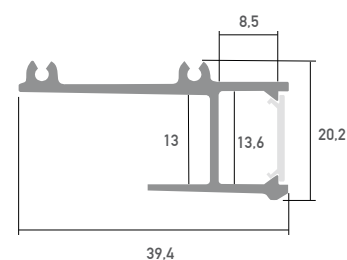
 weiß


Direkter Trockeneinbau

LED Stripes: max. 20W/m / 10mm



Material	Aluminium
Montageart	Direkter Trockeneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	39,4
Höhe (mm)	20,2



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
WSLPAT/2	LED Profil Attersee weiß 2m	lackiert	weiß	2
WSLPAT/3	LED Profil Attersee weiß 3m	lackiert	weiß	3

## ABDECKUNGEN



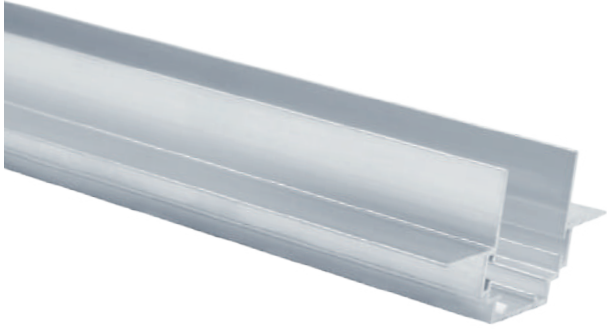
Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPCO/01	Abdeckung transparent 2m	95	ja	12,2	2,8	○
SLPCO/03	Abdeckung opal 2m	51	ja	12,2	2,8	○
SLPCO/05	Abdeckung frosted 2m	82	ja	12,2	2,8	○
SLPCO/01-3	Abdeckung transparent 3m	95	ja	12,2	2,8	○
SLPCO/03-3	Abdeckung opal 3m	51	ja	12,2	2,8	○
SLPCO/05-3	Abdeckung frosted 3m	82	ja	12,2	2,8	○

# LED Profil Technik-ZM



Unterkonstruktion für Trockenbau

**ACHTUNG!** Zusätzliche LED Profile erforderlich.

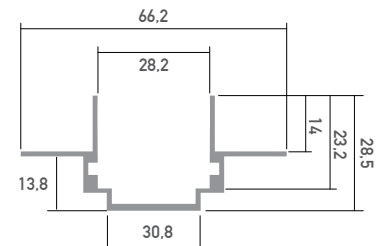


FARBE

● silber



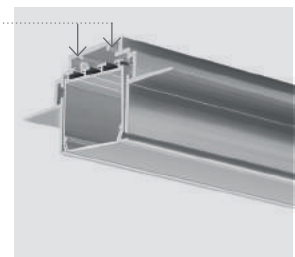
Material	Aluminium
Montageart	Unterkonstruktion für Trockenbau
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	66,2
Höhe (mm)	28,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
C0399/2	LED Profil Technik-ZM 2m	Nicht eloxiert	silber	2
C0399/3	LED Profil Technik-ZM 3m	Nicht eloxiert	silber	3



Verriegelung\*:  
24003



## KOMPATIBLE PROFILE

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
B5553/2	LED Profil Lokom 2m	2	30,2	24,5	●
B5552/2	LED Profil Larko 2m	2	46,2	24,5	●
B5554/2	LED Profil Lipod 2m	2	26,2	24,5	●
B5556/2	LED Profil Giza 2m	2	26	10	●
B5553/3	LED Profil Lokom 3m	3	30,2	24,5	●
B5552/3	LED Profil Larko 3m	3	46,2	24,5	●
B5554/3	LED Profil Lipod 3m	3	26,2	24,5	●
B5556ANODA/3	LED Profil Giza 3m	3	26	10	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24264	Endkappe PVC

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Lokom



Einbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

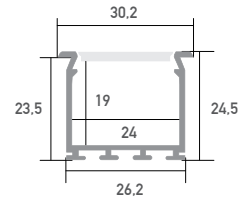


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbauprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30,2
Höhe (mm)	24,5
Einbaubreite (mm)	26,2
Einbauhöhe (mm)	23,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B5553/2	LED Profil Lokom 2m	eloxiert	silber	2
B5553/3	LED Profil Lokom 3m	eloxiert	silber	3





## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21.8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21.8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21.8	4	●
17011/3	Abdeckung opal, matt 3m	70	ja	21.8	4	●
17022/3	Abdeckung klar 3m	95	ja	21.8	4	●
17032/3	Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	70	erhöht	21.8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24005	Endkappe PVC

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24143	Halterung PVC

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer**

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
00838	Einbaufeder

# LED Profil Larko



Einbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

Kann in Technik, Beton und Ziegel Profile integriert werden.

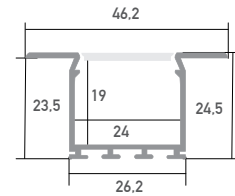


FARBE

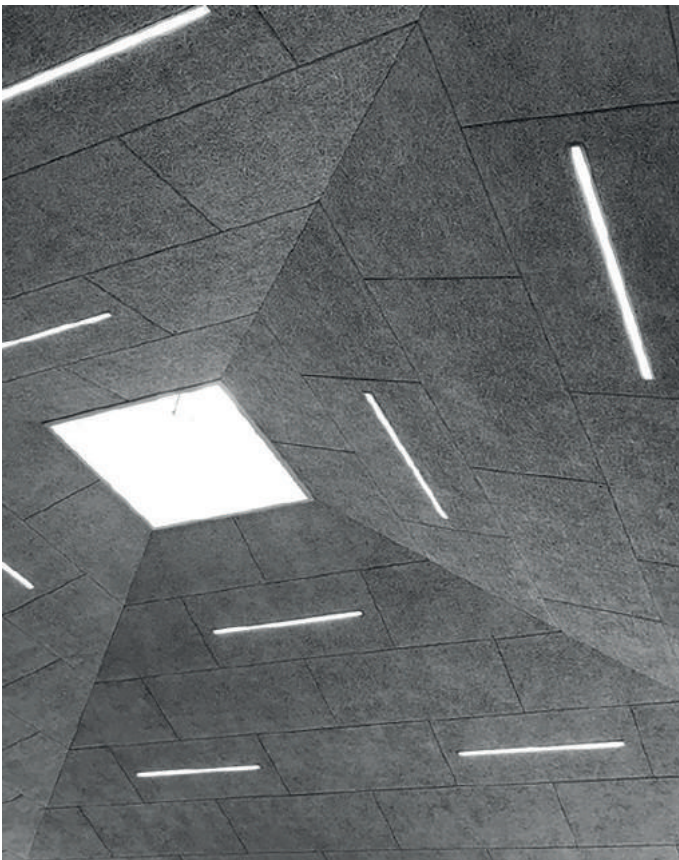
● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbauprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	46
Höhe (mm)	25
Einbaubreite (mm)	26,2
Einbauhöhe (mm)	23,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B5552/2	LED Profil Larko 2m	eloxiert	silber	2
B5552ANODA/3	LED Profil Larko 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	ja	21.8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	ja	21.8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21.8	4	●
17011/3	Abdeckung opal, matt 3m	70	ja	21.8	4	●
17022/3	Abdeckung klar 3m	95	ja	21.8	4	●
17032/3	Abdeckung Liger22 opal, matt 3m	70	erhöht	21.8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24006	Endkappe PVC

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24143	Halterung PVC

## VERRIEGELUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
24003	Verriegelung*

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer**

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
00838	Einbaufeder

# LED Profil Opac-30



FARBE

● silber

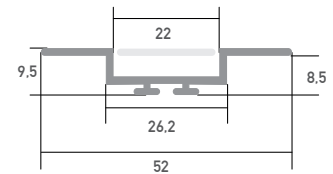


Einbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm



Material	Aluminium
Montageart	Einbauprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 (3 & 6m auf Anfrage)
Breite (mm)	52
Höhe (mm)	9,5
Einbaubreite (mm)	26,2
Einbauhöhe (mm)	8,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B6164/2	LED Profil Opac-30 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17011/2	Abdeckung opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●
17022/2	Abdeckung klar 2m	95	erhöht	21,8	4	●
17032/2	Abdeckung Liger22 opal, matt 2m	70	erhöht	21,8	4	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
24045	Endkappe PVC

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
00838	Einbaufeder

## VERBINDER



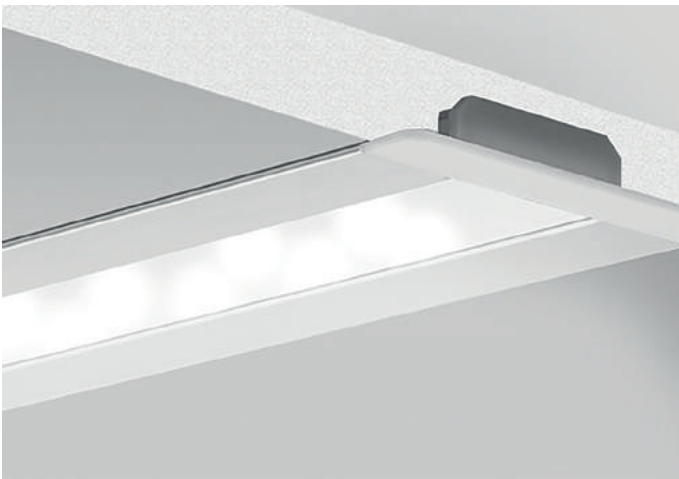
Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°



TROCKENBAU EINBAUPROFILE

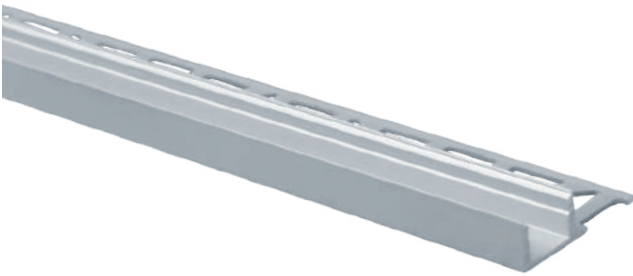


# LED Profil Alaska



Flieseneinbauprofil

LED Stripes: max. 20W/m / 12mm  
Maximale Fliesenstärke: 9mm



FARBE

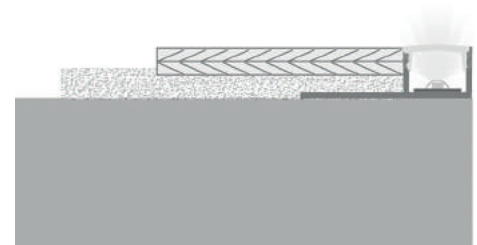
● silber



Material	Aluminium
Montageart	Flieseneinbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	12
Breite (mm)	36
Höhe (mm)	11,3



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEAL	LED Profil Alaska 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE00/3	Abdeckung opal 3m	50	nein	14,3	5	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE185	Endkappe ohne Kabelauslass

# LED Profil Portland



FARBE

● silber



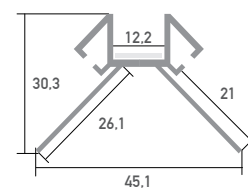
Flieseneinbauprofil, 90° Außenecke

LED Stripes: max. 20W/m / 12mm

Maximale Fliesenstärke: 9mm



Material	Aluminium
Montageart	Flieseneinbau 90° Außenecke
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	12
Breite (mm)	45,1
Höhe (mm)	30,3



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEP0	LED Profil Portland 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE00/3	Abdeckung opal 3m	50	nein	14,3	5	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE189	Endkappe ohne Kabelaussch

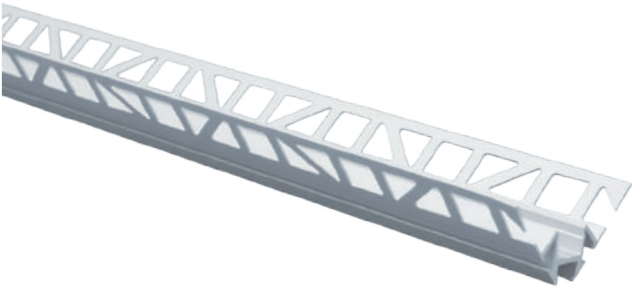
# LED Profil Baltimore



Flieseneinbauprofil, 90° Innenecke

LED Stripes: max. 20W/m / 12mm

Maximale Fliesenstärke: 9mm

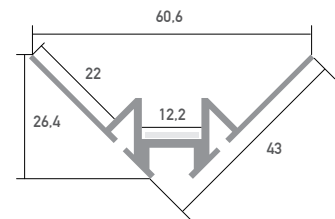


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Flieseneinbau 90° Innenecke
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	12
Breite (mm)	60,6
Höhe (mm)	26,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEBA	LED Profil Baltimore 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE00/3	Abdeckung opal 3m	50	nein	14,3	5	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE187	Endkappe ohne Kabelausslass





# LED Profil Montana



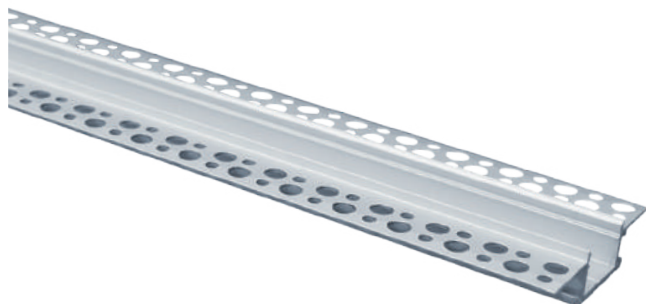
FARBE

silber

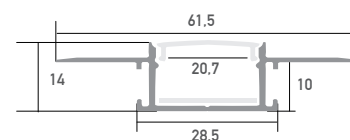


Einbauprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 20mm



Material	Aluminium
Montageart	Einbau Putz
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	20
Breite (mm)	61,5
Höhe (mm)	14
Einbaubreite (mm)	28,5
Einbauhöhe (mm)	10



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEM0	LED Profil Montana 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNG



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE00/2	Abdeckung opal 2m	50	nein	22,3	4,9	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE180	Endkappe ohne Kabelaustass



### Gleichmäßigkeit

Ihre Beleuchtung sollte gleichmäßig verteilt sein und keine sichtbaren Schatten oder dunklen Stellen aufweisen.



# VAREO LED PROFILE

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

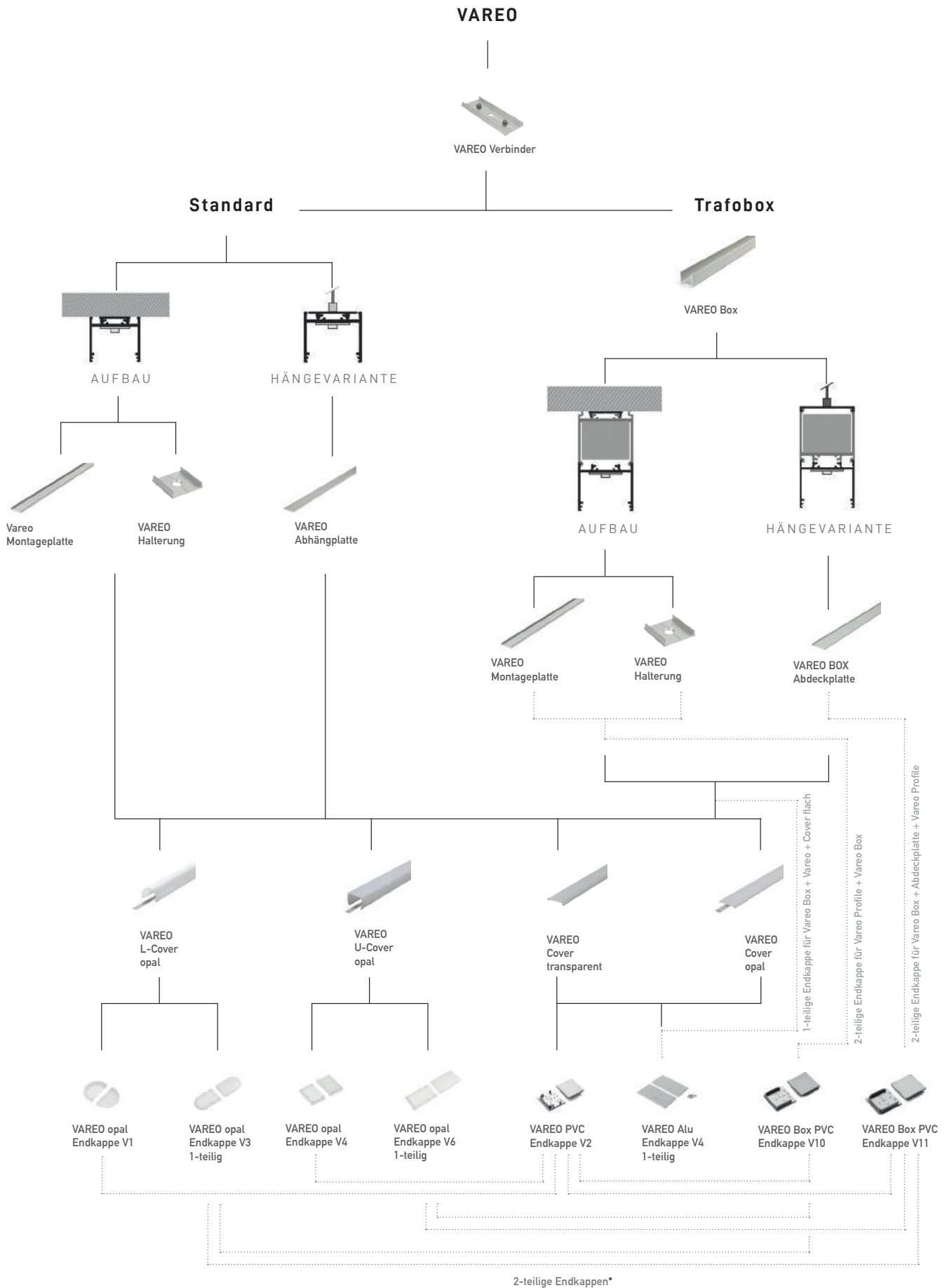


Das spezielle Design ermöglicht es, verschiedene Profilteile zu verbinden und somit die ideale Leuchte für den erforderlichen Anwendungszweck zu konfigurieren. So kann beispielsweise zwischen dem U-Profil mit einer Höhe von rund 30mm, der Slim-Ausführung mit 12,8mm Profilhöhe und der Side-Ausführung mit seitlicher Abstrahlung, für den Bau von z.B. Spiegelleuchten, gewählt werden.

Alle Leuchenträger-Profile (für Smartled-Stripes bis zu 42W/m) lassen sich mit dem Trafoprofil, das Platz für Netzteile bietet, verbinden. Die „Slim-Netzteil-Serie“ von Smartled beinhaltet Netzteile bis 150 Watt, welche in Größe und Form mit diesen Profilen kompatibel sind. Für die perfekte Lichtverteilung sorgen die unterschiedlichen Abdeckungsversionen, vom Standardcover in flacher Ausführung in transparent, opal und schwarz, bis hin zu höheren Profilabdeckungen in eckiger und runder Version. Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör (Halteclips, Verbindungsstücke, Seilabhängungen uvm.), ermöglicht eine reibungslose Montage der Profile.

Die Vareo-Serie ist in weiß, silber-eloziert oder schwarz, sowie in 2 oder 3 Metern Länge verfügbar. Sonderfarben und Überlängen sind selbstverständlich auf Anfrage erhältlich.

# VAREO / Standard und Trafobox Variante



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

# LED Profil Vareo



System Aufbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 30mm

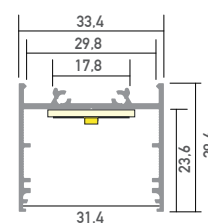


## FARBEN

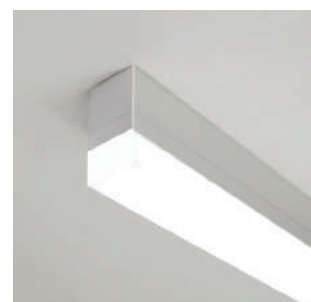
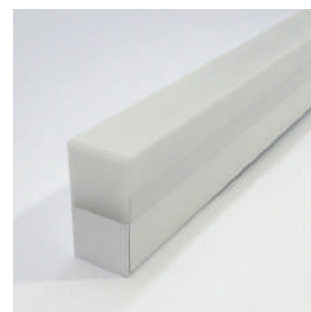
- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	30
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	33,4
Höhe (mm)	29,6



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
2P-02AAAA-VAX	LED Profil Vareo 2m	eloxiert	silber	2
2P-02ABAA-VAX	LED Profil Vareo schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
2P-02ACAA-VAX	LED Profil Vareo weiß 2m	lackiert	weiß	2
3P-02AAAA-VAX	LED Profil Vareo 3m	eloxiert	silber	3
3P-02ABAA-VAX	LED Profil Vareo schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
3P-02ACAA-VAX	LED Profil Vareo weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 2m	93	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 2m	75	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 2m	35	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 3m	93	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 3m	75	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 3m	35	ja	30	4,3	● ● ○

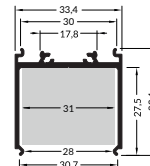


Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○

## VAREO BOX (Trafoprofil zum verbauen geeigneter LED-Treiber.)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-02AAAA-VA1	Vareo Box 2m	silber	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 2m	schwarz	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 2m	weiß	2	33,4	33,4	● ● ○
3H-02AAAA-VA1	Vareo Box 3m	silber	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 3m	schwarz	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 3m	weiß	3	33,4	33,4	● ● ○

## ABHÄNGPLATTE (zum Abhängen von Vareo Profilen)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 2m	silber	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 2m	schwarz	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 2m	weiß	2	29,1	3,9	● ● ○
3A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 3m	silber	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 3m	schwarz	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 3m	weiß	3	29,1	3,9	● ● ○

## MONTAGEPLATTE



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 2m	silber	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 2m	schwarz	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 2m	weiß	2	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 3m	silber	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 3m	schwarz	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 3m	weiß	3	20,5	3,8	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-02X	Vareo Endkappe V2 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-02X	Vareo Endkappe V2 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-02X	Vareo Endkappe V2 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-04X	Vareo Alu Endkappe V4 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-04X	Vareo Alu Endkappe V4 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-04X	Vareo Alu Endkappe V6 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-03X	Vareo Endkappe V3 opal 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-06X	Vareo Endkappe V6 opal 2er-Set

## HALTERUNG



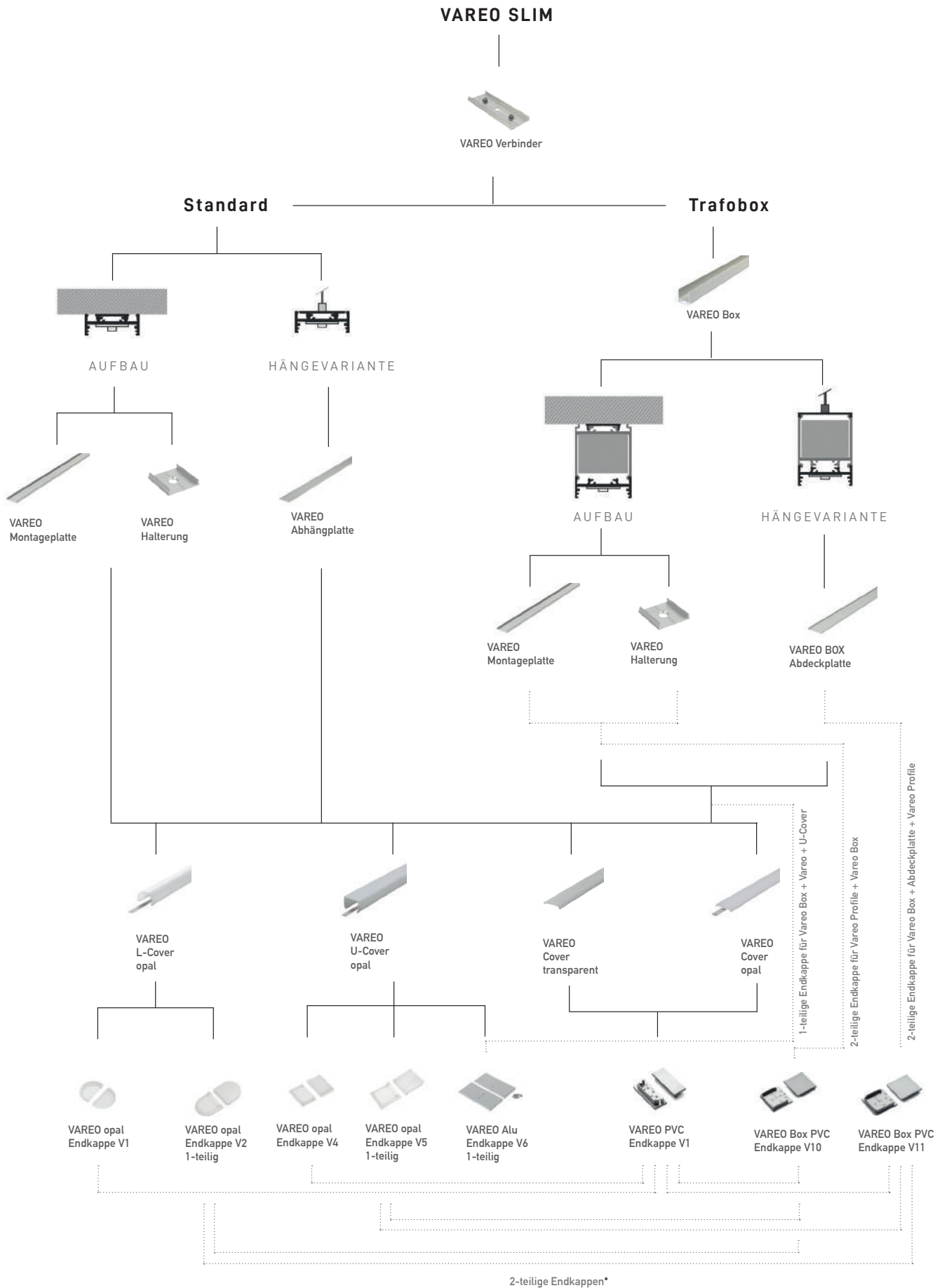
Artikelnummer	Bezeichnung
ZC-XXIAIB-01X	Vareo Halterung

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
ZV-02JFJF-XXX	Vareo Verbinder180°

# VAREO SLIM / Standard und Trafobox Variante



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



# LED Profil Vareo slim



System Aufbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 30mm

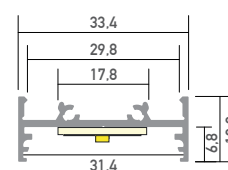


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	30
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	33,4
Höhe (mm)	12,8



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
2P-02AAAB-VAX	LED Profil Vareo slim 2m	eloxiert	silber	2
2P-02ABAB-VAX	LED Profil Vareo slim schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
2P-02ACAB-VAX	LED Profil Vareo slim weiß 2m	lackiert	weiß	2
3P-02AAAB-VAX	LED Profil Vareo slim 3m	eloxiert	silber	3
3P-02ABAB-VAX	LED Profil Vareo slim schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
3P-02ACAB-VAX	LED Profil Vareo slim weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 2m	93	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 2m	75	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 2m	35	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 3m	93	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 3m	75	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 3m	35	ja	30	4,3	● ● ○

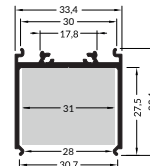


Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○

## VAREO BOX (Trafoprofil zum verbauen geeigneter LED-Treiber.)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-02AAAA-VA1	Vareo Box 2m	silber	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 2m	schwarz	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 2m	weiß	2	33,4	33,4	● ● ○
3H-02AAAA-VA1	Vareo Box 3m	silber	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 3m	schwarz	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 3m	weiß	3	33,4	33,4	● ● ○

## ABHÄNGPLATTE (zum Abhängen von Vareo Profilen)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 2m	silber	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 2m	schwarz	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 2m	weiß	2	29,1	3,9	● ● ○
3A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 3m	silber	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 3m	schwarz	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 3m	weiß	3	29,1	3,9	● ● ○

## MONTAGEPLATTE



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 2m	silber	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 2m	schwarz	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 2m	weiß	2	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 3m	silber	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 3m	schwarz	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 3m	weiß	3	20,5	3,8	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-01X	Vareo Endkappe V1 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-01X	Vareo Endkappe V1 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-01X	Vareo Endkappe V1 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GCGE-03X	Vareo Endkappe V3 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-02X	Vareo Endkappe V2 opal 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-05X	Vareo Endkappe V5 opal 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-06X	Vareo Alu Endkappe V6 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-06X	Vareo Alu Endkappe V6 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-06X	Vareo Alu Endkappe V6 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-05X	Vareo Alu Endkappe V5 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-05X	Vareo Alu Endkappe V5 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-05X	Vareo Alu Endkappe V5 weiß 2er-Set

## HALTERUNG



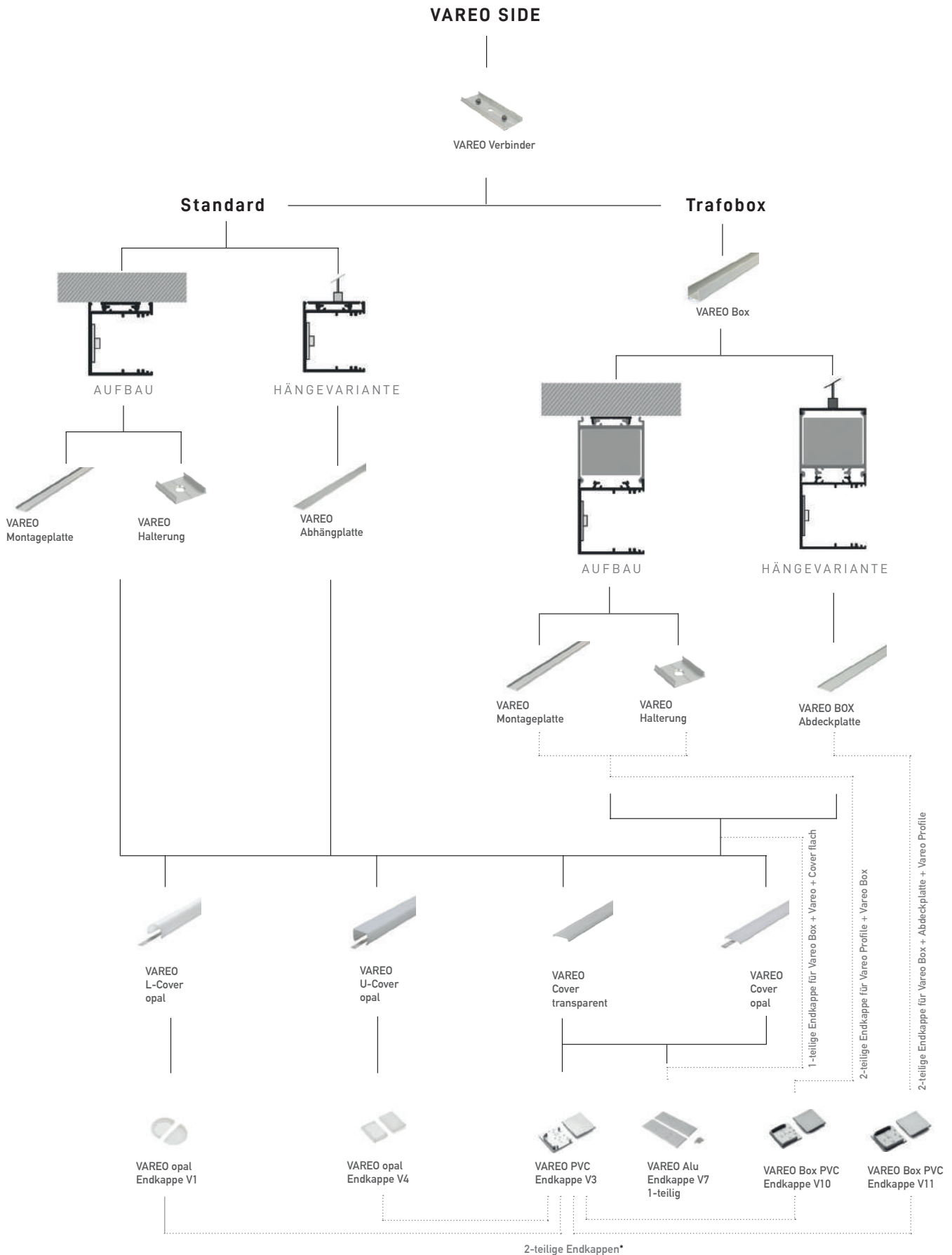
Artikelnummer	Bezeichnung
ZC-XXIAIB-01X	Vareo Halterung

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
ZV-02JFJF-XXX	Vareo Verbinder180°

# VAREO SIDE / Standard und Trafobox Variante



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

# LED Profil Vareo side



System Aufbauprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 30mm

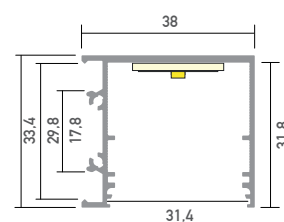


## FARBEN

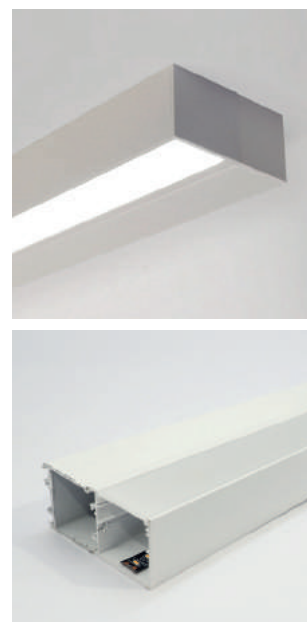
- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	30
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	33,4
Höhe (mm)	31,8



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
2P-02AAAG-VAX	LED Profil Vareo side 2m	eloxiert	silber	2
2P-02ABAG-VAX	LED Profil Vareo side schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
2P-02ACAG-VAX	LED Profil Vareo side weiß 2m	lackiert	weiß	2
3P-02AAAG-VAX	LED Profil Vareo side 3m	eloxiert	silber	3
3P-02ABAG-VAX	LED Profil Vareo side schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
3P-02ACAG-VAX	LED Profil Vareo side weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 2m	93	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 2m	75	ja	30	4,3	● ● ○
2A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 2m	35	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DCDA-XXX	Vareo Abdeckung transparent 3m	93	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DBDA-XXX	Vareo Abdeckung opal 3m	75	ja	30	4,3	● ● ○
3A-02DDDA-XXX	Vareo Abdeckung schwarz 3m	35	ja	30	4,3	● ● ○

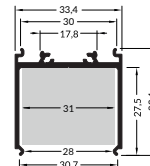


Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo U-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 2m	70	ja	33,4	26	● ● ○
3A-02DBDB-XXX	Vareo L-Abdeckung opal 3m	70	ja	33,4	26	● ● ○

## VAREO BOX (Trafoprofil zum verbauen geeigneter LED-Treiber.)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-02AAAA-VA1	Vareo Box 2m	silber	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 2m	schwarz	2	33,4	33,4	● ● ○
2H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 2m	weiß	2	33,4	33,4	● ● ○
3H-02AAAA-VA1	Vareo Box 3m	silber	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ABAA-VA1	Vareo Box schwarz 3m	schwarz	3	33,4	33,4	● ● ○
3H-02ACAA-VA1	Vareo Box weiß 3m	weiß	3	33,4	33,4	● ● ○

## ABHÄNGPLATTE (zum Abhängen von Vareo Profilen)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 2m	silber	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 2m	schwarz	2	29,1	3,9	● ● ○
2A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 2m	weiß	2	29,1	3,9	● ● ○
3A-02AADF-VAX	Vareo Abhängplatte 3m	silber	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ABDF-VAX	Vareo Abhängplatte schwarz 3m	schwarz	3	29,1	3,9	● ● ○
3A-02ACDF-VAX	Vareo Abhängplatte weiß 3m	weiß	3	29,1	3,9	● ● ○

## MONTAGEPLATTE



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 2m	silber	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 2m	schwarz	2	20,5	3,8	● ● ○
2H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 2m	weiß	2	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXAAAI-XXX	Vareo Montageplatte 3m	silber	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXABAI-XXX	Vareo Montageplatte schwarz 3m	schwarz	3	20,5	3,8	● ● ○
3H-XXACAI-XXX	Vareo Montageplatte weiß 3m	weiß	3	20,5	3,8	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-03X	Vareo Endkappe V3 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-03X	Vareo Endkappe V3 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-03X	Vareo Endkappe V3 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GGGE-07X	Vareo Alu Endkappe V7 silber 2er-Set
ZE-02GEGE-07X	Vareo Alu Endkappe V7 schwarz 2er-Set
ZE-02GCGE-07X	Vareo Alu Endkappe V7 weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-01X	Vareo Endkappe V1 opal 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-02GIGE-04X	Vareo Endkappe V4 opal 2er-Set

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
ZC-XXIAIB-01X	Vareo Halterung

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
ZV-02JFJF-XXX	Vareo Verbinder180°

# LED Profil Leneo



Aufbauprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 20mm

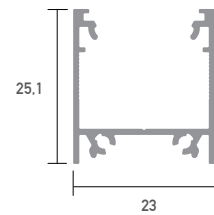


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	20
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	23
Höhe (mm)	25,1



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
2P-01AAAA-LEX	LED Profil Leneo 2m	eloxiert	silber	2
2P-01ABAA-LEX	LED Profil Leneo schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
2P-01ACAA-LEX	LED Profil Leneo weiß 2m	lackiert	weiß	2
3P-01AAAA-LEX	LED Profil Leneo 3m	eloxiert	silber	3
3P-01ABAA-LEX	LED Profil Leneo schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
3P-01ACAA-LEX	LED Profil Leneo weiß 3m	lackiert	weiß	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-01DBDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung opal 2m	70	ja	17,6	6	● ● ○
2A-01DCDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung clear 2m	95	ja	17,6	6	● ● ○
2A-01DDDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung schwarz 2m	40	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DBDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung opal 3m	70	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DCDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung clear 3m	95	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DDDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung schwarz 3m	40	ja	17,6	6	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-01DBDB-XXX	Leneo/Ladeo U-Abdeckung opal 2m	70	ja	23	19,5	● ● ○
3A-01DBDB-XXX	Leneo/Ladeo U-Abdeckung opal 3m	70	ja	23	19,5	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GGGA-LEX	Leneo Endkappe silber 2er-Set
ZE-01GEGA-LEX	Leneo Endkappe schwarz 2er-Set
ZE-01GCGA-LEX	Leneo Endkappe weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GGGB-LEX	Leneo U-Endkappe silber 2er-Set
ZE-01GEGB-LEX	Leneo U-Endkappe schwarz 2er-Set
ZE-01GCGB-LEX	Leneo U-Endkappe weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GIGB-XXX	Leneo/Ladeo U-Endkappe opal 2er-Set

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
ZC-XXIAIB-01X	Leneo Halterung

# LED Profil Ladeo



Einbauprofil

LED Stripes: max. 25W/m / 20mm

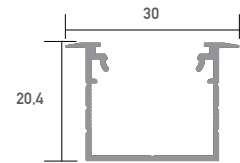


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	25
Max. LED Breite (mm)	20
Länge (m)	2 (3 & 6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	20,4
Einbaubreite (mm)	23
Einbauhöhe (mm)	19,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
2P-01AAAC-LAX	LED Profil Ladeo 2m	eloxiert	silber	2
2P-01ABAC-LAX	LED Profil Ladeo schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
2P-01ACAC-LAX	LED Profil Ladeo weiß 2m	lackiert	weiß	2



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-01DBDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung opal 2m	70	ja	17,6	6	● ● ○
2A-01DCDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung clear 2m	95	ja	17,6	6	● ● ○
2A-01DDDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung schwarz 2m	40	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DBDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung opal 3m	70	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DCDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung clear 3m	95	ja	17,6	6	● ● ○
3A-01DDDA-XXX	Leneo/Ladeo Abdeckung schwarz 3m	40	ja	17,6	6	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
2A-01DBDB-XXX	Leneo/Ladeo U-Abdeckung opal 2m	70	ja	23	19,5	● ● ○
3A-01DBDB-XXX	Leneo/Ladeo U-Abdeckung opal 3m	70	ja	23	19,5	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GGGA-LAX	Ladeo Endkappe silber 2er-Set
ZE-01GFGA-LAX	Ladeo Endkappe schwarz 2er-Set
ZE-01GDGA-LAX	Ladeo Endkappe weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GHGB-LAX	Ladeo U-Endkappe silber 2er-Set
ZE-01GFGB-LAX	Ladeo U-Endkappe schwarz 2er-Set
ZE-01GDGB-LAX	Ladeo U-Endkappe weiß 2er-Set



Artikelnummer	Bezeichnung
ZE-01GIGB-XXX	Leneo/Ladeo U-Endkappe opal 2er-Set

## HALTERUNG



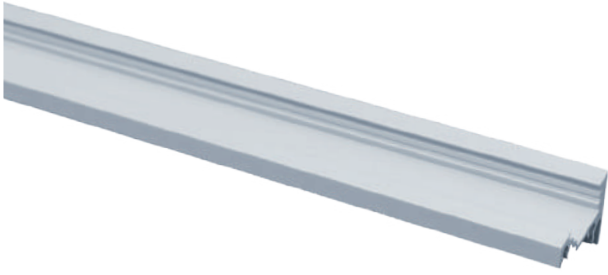
Artikelnummer	Bezeichnung
ZC-01IAIC-LAX	Ladeo Halterung

# LED Profil Esquina



30° Eckprofil

LED Stripes: max. 21W/m / 10mm

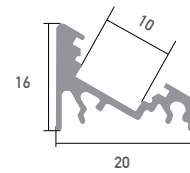


## FARBEN

- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	30° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	21
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	20
Höhe (mm)	16



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEA/2	LED Profil Esquina 2m	eloxiert	silber	2
SLPEB/2	LED Profil Esquina schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
SLPEW/2	LED Profil Esquina weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPEA/3	LED Profil Esquina 3m	eloxiert	silber	3
SLPEB/3	LED Profil Esquina schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
SLPEW/3	LED Profil Esquina weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLAE01	Esquina Abdeckung opal 2m	70	ja	13,1	3,8	● ● ○
SLAE02	Esquina Abdeckung klar 2m	95	ja	13,1	3,8	● ● ○
BSLAE05	Esquina Abdeckung schwarz 2m	40	ja	13,1	3,8	● ● ○
SLAE01-3	Esquina Abdeckung opal 3m	70	ja	13,1	3,8	● ● ○
SLAE02-3	Esquina Abdeckung klar 3m	95	ja	13,1	3,8	● ● ○
BSLAE05-3	Esquina Abdeckung schwarz 3m	40	ja	13,1	3,8	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLEE10	Endkappe L+R grau 2er-Set
SLEEB10	Endkappe L+R schwarz 2er-Set
SLEEW10	Endkappe L+R weiß 2er-Set

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLME10	Halterung

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLVE10	Verbinder

# LED Profil Esquina XL



30° Eckprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 14mm

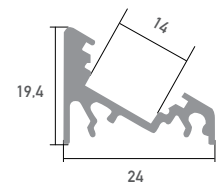


## FARBEN

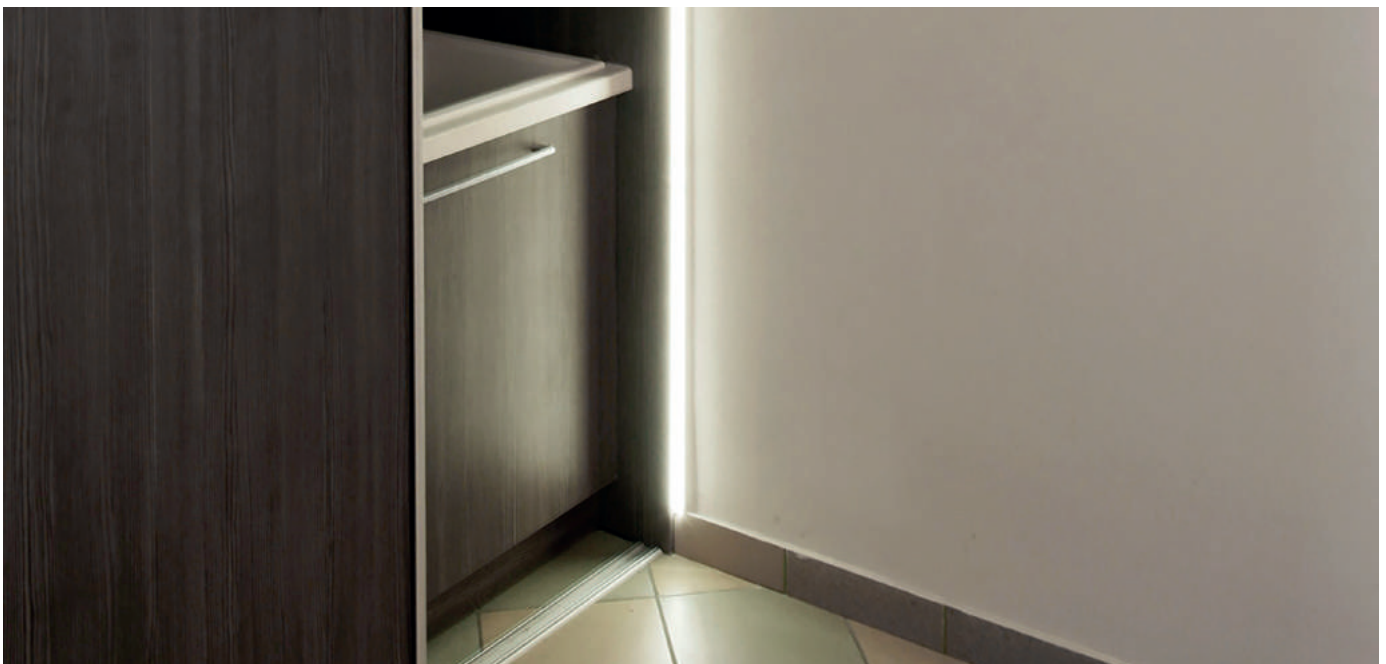
- silber
- schwarz
- weiß



Material	Aluminium
Montageart	30° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	14
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	24
Höhe (mm)	19,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEA/2D	LED Profil Esquina XL 2m	eloxiert	silber	2
SLPEB/2D	LED Profil Esquina XL schwarz 2m	eloxiert	schwarz	2
SLPEW/2D	LED Profil Esquina XL weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPEA/3D	LED Profil Esquina XL 3m	eloxiert	silber	3
SLPEB/3D	LED Profil Esquina XL schwarz 3m	eloxiert	schwarz	3
SLPEW/3D	LED Profil Esquina XL weiß 3m	lackiert	weiß	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLAE01D	Esquina Abdeckung opal 2m	70	ja	17,1	4,2	● ● ○
SLAE02D	Esquina Abdeckung klar 2m	95	ja	17,1	4,2	● ● ○
BSLAE05D	Esquina Abdeckung schwarz 2m	40	ja	17,1	4,2	● ● ○
SLAE01-3D	Esquina Abdeckung opal 3m	70	ja	17,1	4,2	● ● ○
SLAE02-3D	Esquina Abdeckung klar 3m	95	ja	17,1	4,2	● ● ○
BSLAE05-3D	Esquina Abdeckung schwarz 3m	40	ja	17,1	4,2	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLEE10D	Endkappe L+R grau 2er-Set
SLEEB10D	Endkappe L+R schwarz 2er-Set
SLEEW10D	Endkappe L+R weiß 2er-Set

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLME10D	Halterung

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLVE10D	Verbinder

# LED Profil Kopro



45° Eckprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

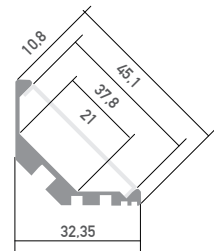


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	32,35
Höhe (mm)	32,35



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B6367ANODA/2	LED Profil Kopro 2m	eloxiert	silber	2
B6367ANODA/3	LED Profil Kopro 3m	eloxiert	silber	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17091/2	Kopro P Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	37,8	4	● ● ○
17091/3	Kopro P Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	37,8	4	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17092/2	Kopro L Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	37,8	9,3	● ● ○
17092/3	Kopro L Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	37,8	9,3	● ● ○



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
17093/2	Kopro K Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	37,8	21,4	● ● ○
17093/3	Kopro K Abdeckung frosted 3m	70	erhöht	37,8	21,4	● ● ○

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
24117	Kopro P Endkappe



Artikelnummer	Bezeichnung
24116	Kopro L Endkappe



Artikelnummer	Bezeichnung
24115	Kopro K Endkappe

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Kopro-30



30° Eckprofil

LED Stripes: max. 42W/m / 21mm

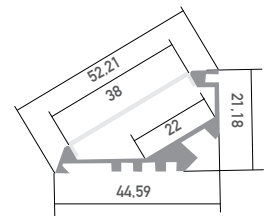


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	30° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	42
Max. LED Breite (mm)	21
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	44,59
Höhe (mm)	21,18



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
B7890ANODA/2	LED Profil Kopro-30 2m	eloxiert	silber	2



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Kompatibel mit
17091/2	Kopro P Abdeckung frosted 2m	70	erhöht	37,8	4	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
24174	Kopro-30 P Endkappe R
24175	Kopro-30 P Endkappe L

## VERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
42716	Verbinder 90°



Artikelnummer	Bezeichnung
42717	Verbinder 180°

# LED Profil Milano slim



Biegbares Aufbauprofil

LED Stripes: max. 15W/m / 10mm

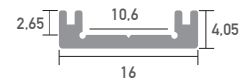


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau, biegsam
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	15
Max. LED Breite (mm)	10
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	16
Höhe (mm)	4,05



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMIS	LED Profil Milano slim 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLP00	Abdeckung frosted 2m	75	nein	16	3	●
SLP01	Abdeckung opal 2m	65	nein	16	3	●
SLP02	Abdeckung clear 2m	92	nein	16	3	●
SLP01/4	Abdeckung grau 2m	0	nein	16	3	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP16/1	Endkappe ohne Kabelausschuss



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP17/1	Endkappe mit Kabelausschuss

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLP10/4	Halterung

# LED Profil Harmony



Biegbares Aufbauprofil

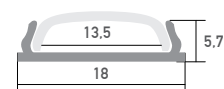
LED Stripes: max. 20W/m / 12mm

FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau, biegsam
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	20
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	18
Höhe (mm)	5.7



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEH/1	LED Profil Harmony 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE176D	Abdeckung opal 3m	50	nein	15,13	4,7	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE177/1	Endkappe ohne Kabelauslass



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE177	Endkappe mit Kabelauslass

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE178	Halterung

# LED Profil Detroit



Aufbauprofil

LED Stripes: max. 9W/m / 4mm

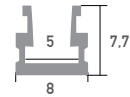


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	9
Max. LED Breite (mm)	4
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	8
Höhe (mm)	7.7



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPEDP	LED Profil Detroit 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE01/4	Abdeckung opal 2m	70	nein	8,2	3,6	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE174/1	Endkappe mit Kabelauslass

## HALTERUNG



Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE175	Halterung

# LED Profil Voute



Voutenprofil

LED Stripes: max. 28,8W/m / 12mm

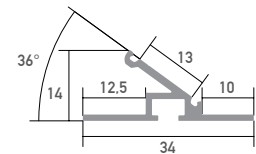


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Voute
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	28,8
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	2 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	34
Höhe (mm)	14



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPV0	LED Profil Voute 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLAV001	Abdeckung satiniert 2m	70	ja	19	5,7	●
SLAV002	Abdeckung transparent 2m	70	ja	19	5,7	●

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
MI402EZUS	Einbaufeder Z29

## LINIENVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
MA101ZZUS	Linienverbinder Z21

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MA601GZUS	Montageclip Z23



## Konsistenz

Eine gute Beleuchtung sollte konsistent sein und keine unerwarteten Schwankungen in Helligkeit oder Farbtemperatur aufweisen.



# LED Profil Dublin XL



Begehbares Bodenprofil

LED Stripes: max. 32W/m / 12mm

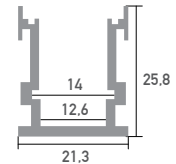


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau, begehbares Bodenprofil
Schutzart (IP)	65
Max. LED Leistung (W/m)	32
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	21,3
Höhe (mm)	25,8



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPDD	LED Profil Dublin XL 3m	eloxiert	silber	3

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
SLPE20/2	Abdeckung opal 3m	50	ja	18,8	4,5	●

## ENDKAPPE

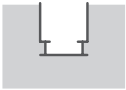


Artikelnummer	Bezeichnung
SLPE183/1	Dublin XL Endkappe

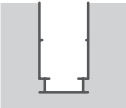
# BETON PROFILE

## Die optimale Lösung zur Errichtung von Lichtlinien im Ortbeton

Montage

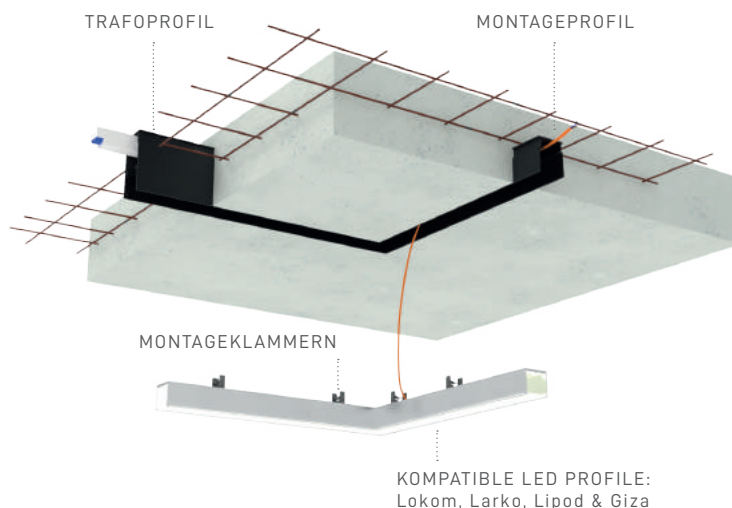


Trafo



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.





BETONEINBAU PROFILE

### Farbwiedergabe

Die Farben in Ihrem Raum sollten unter der Beleuchtung so wiedergegeben werden, wie sie tatsächlich sind, damit Sie sich in Ihrer Umgebung wohlfühlen.

# Montageprofil Beton



Unterkonstruktion für Betoneinbau

**ACHTUNG!** Zusätzliche LED Profile erforderlich.

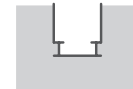
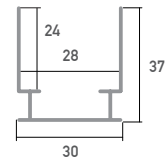


FARBE

● betongrau



Material	Aluminium
Montageart	Betoneinbau
Profil-Kompatibilität	Lokom, Larko, Lipod, Giza
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	37



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMBE/2	LED Montageprofil Beton 2m	pulverbeschichtet	betongrau	2
SLPMBE/3	LED Montageprofil Beton 3m	pulverbeschichtet	betongrau	3



## KOMPATIBLE PROFILE

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
B5553/2	LED Profil Lokom 2m	2	30,2	24,5	●
B5552/2	LED Profil Larko 2m	2	46,2	24,5	●
B5554/2	LED Profil Lipod 2m	2	26,2	24,5	●
B5556/2	LED Profil Giza 2m	2	26	10	●
B5553/3	LED Profil Lokom 3m	3	30,2	24,5	●
B5552/3	LED Profil Larko 3m	3	46,2	24,5	●
B5554/3	LED Profil Lipod 3m	3	26,2	24,5	●
B5556ANODA/3	LED Profil Giza 3m	3	26	10	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLEMBE01	PVC Endkappe ohne Kabelauslass

## LINIENVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLVMBE01	Linienverbinder

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer*

## MONTAGELEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLOBE01	Montageleiste für Ortbeton 2m

## PUTZLEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLHBE11	Putzleiste aus Styropor 1m

\* Montageklammern notwendig für den Einbau der kompatiblen Profile (4 Stk/m sind empfohlen.)

# Trafoprofil Beton



FARBE

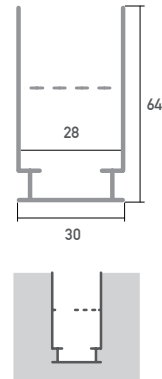
● betongrau



Unterkonstruktion für Betoneinbau

**ACHTUNG!** Zusätzliche LED Profile erforderlich.

Material	Aluminium
Montageart	Betoneinbau
Profil-Kompatibilität	Lokom, Larko, Lipod, Giza
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	64



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPTBE/1	LED Trafoprofil Beton 1m	pulverbeschichtet	betongrau	1
SLPTBE/2	LED Trafoprofil Beton 2m	pulverbeschichtet	betongrau	2



## KOMPATIBLE PROFILE

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
B5553/2	LED Profil Lokom 2m	2	30,2	24,5	●
B5552/2	LED Profil Larko 2m	2	46,2	24,5	●
B5554/2	LED Profil Lipod 2m	2	26,2	24,5	●
B5556/2	LED Profil Giza 2m	2	26	10	●
B5553/3	LED Profil Lokom 3m	3	30,2	24,5	●
B5552/3	LED Profil Larko 3m	3	46,2	24,5	●
B5554/3	LED Profil Lipod 3m	3	26,2	24,5	●
B5556ANODA/3	LED Profil Giza 3m	3	26	10	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLETBE01	PVC Endkappe ohne Kabelauslass

## LINIENVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLVTBE01	Adapterverbinder für Trafoprofil zu Montageprofil

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer*

## MONTAGELEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLOBE01	Montageleiste für Ortbeton 2m

## PUTZLEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLHBE11	Putzleiste aus Styropor 1m

\* Montageklammern notwendig für den Einbau der kompatiblen Profile (4 Stk/m sind empfohlen.)



## Benutzerfreundlichkeit

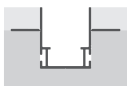
Die Beleuchtung sollte einfach zu bedienen sein und es Ihnen ermöglichen, die Helligkeit und Farbtemperatur auf einfache Weise anzupassen.



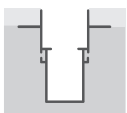


# ZIEGEL PROFILE

## Montage



## Trafo



Perfekt zur Vorbereitung von Lichtlinien im Trockenbau, verputztem Ziegel, Holz, Faserplatten und vieles mehr.

Die Montage- und Trafoprofile können bauseitig sauber eingearbeitet werden und dienen nach dem Verputzen zur Aufnahme von LED Profilen. Für den direkten Wandanschluss sind die Montageflügel mit einer Sollbruchstelle für eine saubere Abtrennung versehen.

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 Ziegel



Unterkonstruktion für Ziegeleinbau

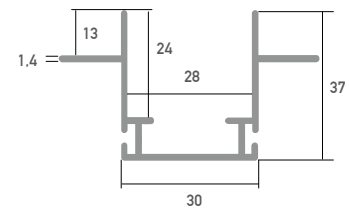
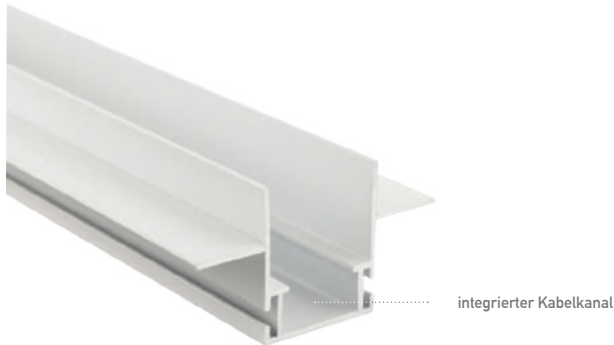
**ACHTUNG!** Zusätzliche LED Profile erforderlich.

FARBE

weiß



Material	Aluminium
Montageart	Ziegeleinbau
Profil-Kompatibilität	Lokom, Larko, Lipod, Giza
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	37



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPMZG/2	LED Montageprofil Ziegel weiß 2m	lackiert	weiß	2
SLPMZG/3	LED Montageprofil Ziegel weiß 3m	lackiert	weiß	3

## KOMPATIBLE PROFILE

Siehe Seite 181

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLEMZG01	PVC Endkappe ohne Kabelauslass

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer*

## PUTZLEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLHBE11	Putzleiste aus Styropor 1m

## VERBINDER



SLVMZG03



SLVMZG01

Artikelnummer	Bezeichnung
SLVMZG03	90° Verbinder vertikal 2er-Set
SLVMZG01	180° Verbinder 2er-Set

\* Montageklammern notwendig für den Einbau der kompatiblen Profile (4 Stk/m sind empfohlen.)

# Trafoprofil Ziegel



Unterkonstruktion für Ziegeleinbau

**ACHTUNG!** Zusätzliche LED Profile erforderlich.

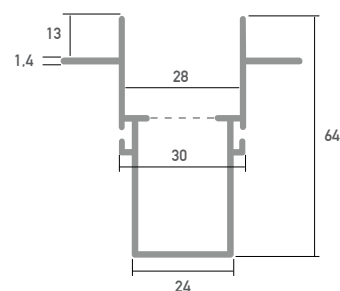


FARBE

weiß



Material	Aluminium
Montageart	Ziegeleinbau
Profil-Kompatibilität	Lokom, Larko, Lipod, Giza
Länge (m)	1 (2 m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	64



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
SLPTZG/1	LED Trafoprofil Ziegel weiß 1m	lackiert	weiß	1

## KOMPATIBLE PROFILE

Siehe Seite 181

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
SLETZG01	PVC Endkappe ohne Kabelauslass



Artikelnummer	Bezeichnung
SLETZG02	PVC Endkappe BERB

## MONTAGEKLAMMER



Artikelnummer	Bezeichnung
SLKBE01	Montageklammer*

## PUTZLEISTE



Artikelnummer	Bezeichnung
SLHBE11	Putzleiste aus Styropor 1m

\* Montageklammern notwendig für den Einbau der kompatiblen Profile (4 Stk/m sind empfohlen.)

## Farbtemperatur

-

Die Farbtemperatur der Beleuchtung sollte den Anforderungen Ihres Raums angepasst sein.



# LED Profil R18



FARBE

silber

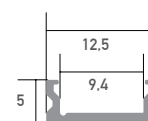


## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 12W/m / 9mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für lineare LED-Leuchten, Möbelbeleuchtung sowie Displays und Beschilderungen.

Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	12
Max. LED Breite (mm)	9
Länge (m)	2
Breite (mm)	12,5
Höhe (mm)	5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA201C200	LED Profil R18 2m	eloxiert	silber	2

## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS203C200	U-Abdeckung C1 satiniert 2m	67	ja	12,5	8,8	●

## ENDKAPPE



Artikelnummer	Bezeichnung
LA203CX00	U-Endkappe Z15

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI201ZX00	Montageclip Z24

# LED Profil R3



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 12W/m / 14mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für lineare Leuchten, Hänge- und Bodenleuchten sowie für Displays und Beschilderungen.

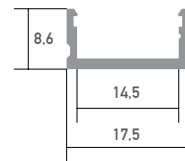


## FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	12
Max. LED Breite (mm)	14
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	17,5
Höhe (mm)	8,6



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA301D200	LED Profil R3 2m	eloxiert	silber	2
PA301D300	LED Profil R3 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT301D200	Abdeckung C11 transparent, flach 2m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D200	Abdeckung C2 satiniert, flach 2m	58	ja	17,3	3,2	●
CT301D300	Abdeckung C11 transparent, flach 3m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D300	Abdeckung C2 satiniert, flach 3m	58	ja	17,3	3,2	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS303D200	U-Abdeckung C3 satiniert, flach 2m	65	ja	17,5	9,5	●
CS303D300	U-Abdeckung C3 satiniert, flach 3m	65	ja	17,5	9,5	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LP301DX00	Endkappe Z16 flach



Artikelnummer	Bezeichnung
LA303DX00	U-Endkappe Z32

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI301ZX00	Montageclip Z25

# LED Profil R26



## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 28W/m / 20mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für Fassadenbeleuchtung, Wandleuchten sowie Shop- und Möbelbeleuchtung.

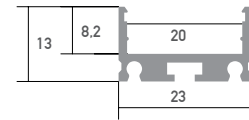


## FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	28
Max. LED Breite (mm)	20
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	23
Höhe (mm)	13



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA411E200	LED Profil R26 2m	eloxiert	silber	2
PA411E300	LED Profil R26 3m	eloxiert	silber	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS401E200	Abdeckung C4 satiniert, flach 2m	65	ja	23,5	5	●
CT401E200	Abdeckung C12 transparent, flach 2m	90	ja	23,5	5	●
CS401E300	Abdeckung C4 satiniert, flach 3m	65	ja	23,5	5	●
CT401E300	Abdeckung C12 transparent, flach 3m	90	ja	23,5	5	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS403E200	U-Abdeckung C5 satiniert 2m	59	ja	23	13,37	●
CS403E300	U-Abdeckung C5 satiniert 3m	59	ja	23	13,37	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT406E200	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 2m	72	ja	23,5	9,1	●
CT406E300	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 3m	72	ja	23,5	9,1	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LA401EZUS	Endkappe Z3 flach



Artikelnummer	Bezeichnung
LA403EX00	U-Endkappe Z6

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI401ZX00	Montageclip Z26

## SCHWENKVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
MA100ZZUS	Schwenkverbinder Z20

## MONTAGEWINKEL



Artikelnummer	Bezeichnung
MI450ZZUS	Montagewinkel Z30

# LED Profil R28



FARBE

 silber



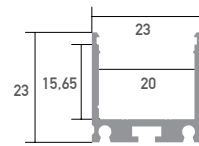
## Aufbauprofil

LED Stripes: max. 28W/m / 20mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für lineare Leuchten, Fassadenbeleuchtung sowie Beschilderungen und Displays.



Material	Aluminium
Montageart	Aufbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	28
Max. LED Breite (mm)	20
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	23
Höhe (mm)	23



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA461E200	LED Profil R28 2m	eloxiert	silber	2
PA461E300	LED Profil R28 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS401E200	Abdeckung C4 satiniert, flach 2m	65	ja	23,5	5	●
CT401E200	Abdeckung C12 transparent, flach 2m	90	ja	23,5	5	●
CS401E300	Abdeckung C4 satiniert, flach 3m	65	ja	23,5	5	●
CT401E300	Abdeckung C12 transparent, flach 3m	90	ja	23,5	5	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS403E200	U-Abdeckung C5 satiniert 2m	59	ja	23	13,37	●
CS403E300	U-Abdeckung C5 satiniert 3m	59	ja	23	13,37	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT406E200	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 2m	72	ja	23,5	9,1	●
CT406E300	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 3m	72	ja	23,5	9,1	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LA451EZUS	Endkappe Z8 flach



Artikelnummer	Bezeichnung
LA453EX00	U-Endkappe Z9

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI401ZX00	Montageclip Z26

## SCHWENKVERBINDER



Artikelnummer	Bezeichnung
MA100ZZUS	Schwenkverbinder Z20

## MONTAGEWINKEL



Artikelnummer	Bezeichnung
MI450ZZUS	Montagewinkel Z30

# LED Profil R4



Einbauprofil

LED Stripes: max. 12W/m / 14mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für Fassadenbeleuchtung, Einbauleuchten sowie für Shop- und Möbelbeleuchtung.

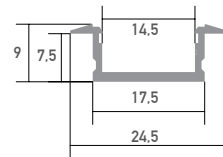


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	12
Max. LED Breite (mm)	14
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	24,5
Höhe (mm)	9
Einbaubreite (mm)	17,5
Einbauhöhe (mm)	7,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA302D200	LED Profil R4 2m	eloxiert	silber	2
PA302D300	LED Profil R4 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT301D200	Abdeckung C11 transparent, flach 2m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D200	Abdeckung C2 satiniert, flach 2m	58	ja	17,3	3,2	●
CT301D300	Abdeckung C11 transparent, flach 3m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D300	Abdeckung C2 satiniert, flach 3m	58	ja	17,3	3,2	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LA302DX00	Endkappe Z1 flach

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI301ZX00	Montageclip Z25



# LED Profil R27



Einbauprofil

LED Stripes: max. 28W/m / 20mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für Fassadenbeleuchtung, Einbauleuchten sowie Shop- und Möbelbeleuchtung.

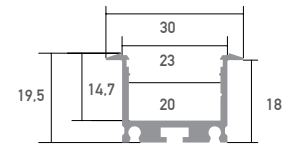


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	Einbau
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	28
Max. LED Breite (mm)	20
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	30
Höhe (mm)	19,5
Einbaubreite (mm)	23
Einbauhöhe (mm)	18



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA412E200	LED Profil R27 2m	eloxiert	silber	2
PA412E300	LED Profil R27 3m	eloxiert	silber	3



## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS401E200	Abdeckung C4 satiniert, flach 2m	65	ja	23,5	5	●
CT401E200	Abdeckung C12 transparent, flach 2m	90	ja	23,5	5	●
CS401E300	Abdeckung C4 satiniert, flach 3m	65	ja	23,5	5	●
CT401E300	Abdeckung C12 transparent, flach 3m	90	ja	23,5	5	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CS403E200	U-Abdeckung C5 satiniert 2m	59	ja	23	13,37	●
CS403E300	U-Abdeckung C5 satiniert 3m	59	ja	23	13,37	●



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT406E200	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 2m	72	ja	23,5	9,1	●
CT406E300	Abdeckung C13 transparent Linse 40° 3m	72	ja	23,5	9,1	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LA402EZUS	Endkappe Z5 flach



Artikelnummer	Bezeichnung
LP403EX00	U-Endkappe Z17

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI401ZX00	Montageclip Z26

## EINBAUFEDER



Artikelnummer	Bezeichnung
MI402EZUS	Einbaufeder Z29

## MONTAGEWINKEL



Artikelnummer	Bezeichnung
MI450ZZUS	Montagewinkel Z30

# LED Profil R1



45° Eckprofil

LED Stripes: max. 15W/m / 12mm

Das Profil lässt sich besonders gut anwenden für Voutenleuchten, Shop- und Möbelbeleuchtung sowie für Beschilderungen und Displays.

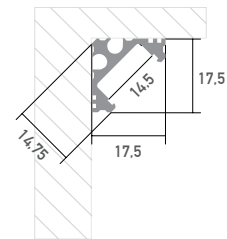


FARBE

● silber



Material	Aluminium
Montageart	45° Eckprofil
Schutzart (IP)	20
Max. LED Leistung (W/m)	15
Max. LED Breite (mm)	12
Länge (m)	2 & 3 (6m auf Anfrage)
Breite (mm)	17,5
Höhe (mm)	17,5



Artikelnummer	Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Länge
PA311D200	LED Profil R1 2m	eloxiert	silber	2
PA311D300	LED Profil R1 3m	eloxiert	silber	3





## ABDECKUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	UV-Schutz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Kompatibel mit
CT301D200	Abdeckung C11 transparent, flach 2m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D200	Abdeckung C2 satiniert, flach 2m	58	ja	17,3	3,2	●
CT301D300	Abdeckung C11 transparent, flach 3m	90	ja	17,3	3,2	●
CS301D300	Abdeckung C2 satiniert, flach 3m	58	ja	17,3	3,2	●

## ENDKAPPEN



Artikelnummer	Bezeichnung
LA311DX00	Endkappe Z2

## MONTAGECLIP



Artikelnummer	Bezeichnung
MI301ZX00	Montageclip Z25





# Steuerungen

# **„SIE BESTIMMEN DIE HELBIGKEIT!“**

**Um Ihren LED-Streifen nach Ihrer Vorstellung zu regeln und zu dimmen, bleibt mit unserem Angebot an Steuerungen kein Wunsch offen. Finden Sie hier IHRE Lösung in den Bereichen Funk, Dali, Zigbee, DMX, KNX etc.**

# 2501 Funk Serie

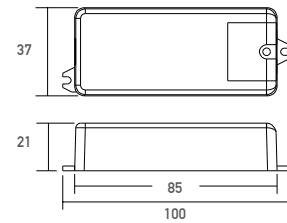
## Dimmer 1x8A



Funk Dimmer mit Tastereingang für Monochrome LED Stripes.

Push Dim potentialfrei

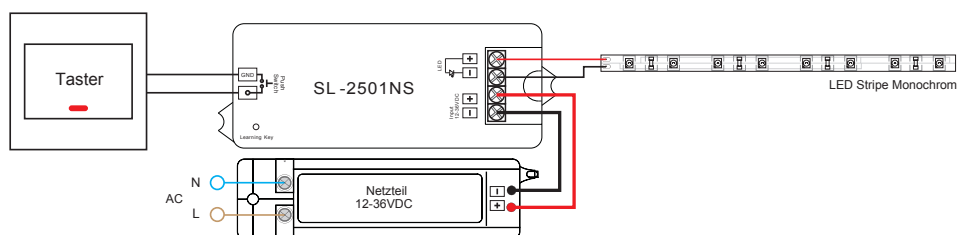
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	1x8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	192
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2501NS	Smartled SL-2501NS RF Dimmer 1x8A	100	37	21

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2801	Smartled SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	206
SR-2807R	Smartled SR-2807R 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	-	12	208
SR-2807S	Smartled SR-2807S 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	32,2	12	208
SL-2801CV	Smartled SL-2801CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	209



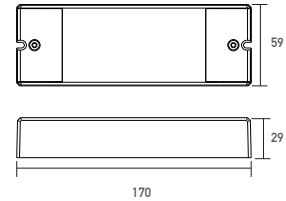
# 2501 Funk Serie Dimmer 4x8A



Funk Dimmer mit Tastereingang für Monochrome LED Stripes.

Push Dim potentialfrei

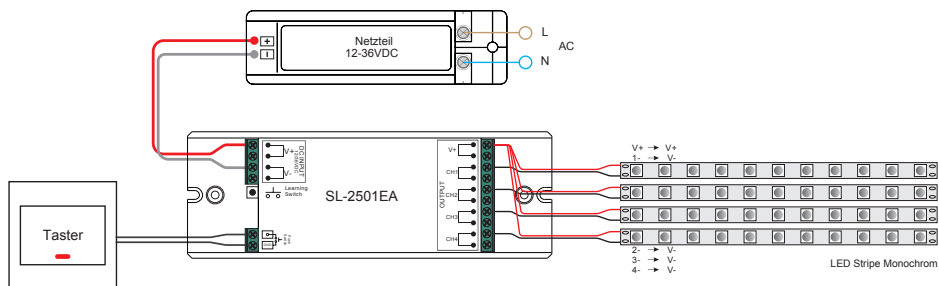
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	768
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2501EA	Smartled SL-2501EA RF Dimmer 4x8A	170	59	29

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2801	Smartled SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	206
SL-2801E	Smartled SL-2801E 4 Zonen RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	207
SR-2807R	Smartled SR-2807R 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	-	12	208
SR-2807S	Smartled SR-2807S 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	32,2	12	208
SL-2801CV	Smartled SL-2801CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,5	209



# 2501 Funk Serie Schaltaktor 200W



Funk Schaltaktor mit Tastereingang.

-

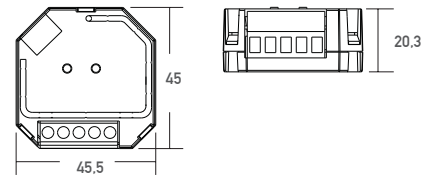
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

Push Switch 230VAC

Nicht zum Dimmen geeignet



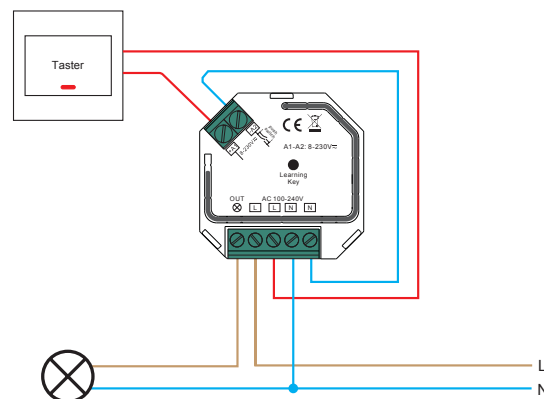
Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC
Modell	Funk / Push Switch



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2501SW	Smartled SL-2501SW RF Schaltaktor 200W	45	45,5	20,3

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2801	Smartled SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	206
SR-2807R	Smartled SR-2807R 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	-	12	208
SR-2807S	Smartled SR-2807S 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	32,2	12	208
SL-2801CV	Smartled SL-2801CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,5	209



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.

# 2501 Funk Serie

## TRIAC Dimmaktor 200W



Funk Dimmaktor mit Tastereingang.

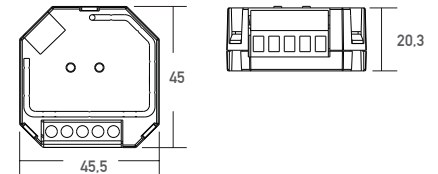
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

Push Dim 230VAC

Zum Dimmen geeignet



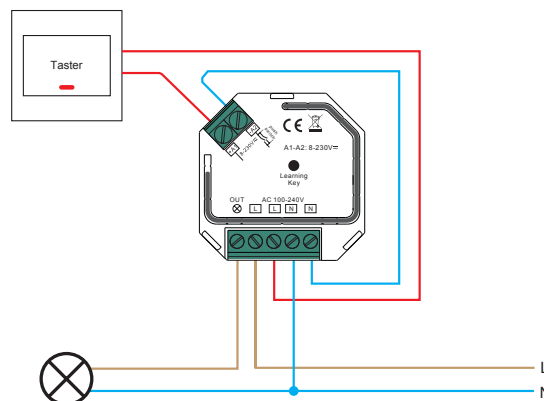
Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC Phasenanschnitt
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2501TR	Smartled SL-2501TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2801	Smartled SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	206
SR-2807R	Smartled SR-2807R 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	-	12	208
SR-2807S	Smartled SR-2807S 1Kanal RF Fernbedienung	32,2	32,2	12	208
SL-2801CV	Smartled SL-2801CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,5	209



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W, Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.

# 2501 Funk Serie

## 5 Kanal Fernbedienung



FARBE

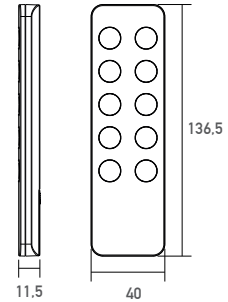
● schwarz



Versorgung (Batterie)	1xCR2025
Typ	Fernbedienung

Funk Fernbedienung zur Steuerung von Monochromen LED Stripes.

Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten.



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2801	Smartled SR-2801 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2501NS	Smartled SL-2501NS RF Dimmer 1x8A	100	37	21	202
SL-2501EA	Smartled SL-2501EARF Dimmer 4x8A	136,5	40	11,5	203
SL-2501SW	Smartled SL-2501SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	204
SL-2501TR	Smartled SL-2501TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45	20,3	205



# 2501 Funk Serie

## 4 Zonen Fernbedienung



FARBE

● schwarz

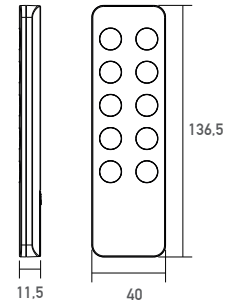


Versorgung (Batterie)	1xCR2025
Typ	Fernbedienung

Funk Fernbedienung zur separaten Steuerung der einzelnen Kanäle des Dimmers SL-2501EA.

-

Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten.



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2801E	Smartled SL-2801E 4 Zonen RF Fernbedienung	136,5	40	11,5

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2501EA	Smartled SL-2501EA RF Dimmer 4x8A	170	59	29	203

# 2501 Funk Serie

## 1 Kanal Fernbedienung



Funk Fernbedienung zur Steuerung von Monochromen LED Stripes.

- Batterie im Lieferumfang enthalten

FARBE

● silber

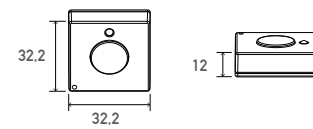


Versorgung (Batterie)

1xCR2025

Typ

Fernbedienung



SR-2807R



SR-2807S

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2807R	Smartled SR-2807R 1 Kanal RF Fernbedienung rund	32,2	-	12
SR-2807S	Smartled SR-2807S 1 Kanal RF Fernbedienung eckig	32,2	32,2	12

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2501NS	Smartled SL-2501NS RF Dimmer 1x8A	100	37	21	202
SL-2501EA	Smartled SL-2501EA RF Dimmer 4x8A	170	59	29	203
SL-2501SW	Smartled SL-2501SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	204
SL-2501TR	Smartled SL-2501TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45	20,3	205

# 2501 Funk Serie

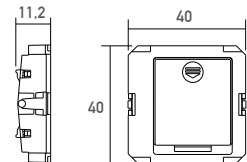
## 1 Kanal Converter



Versorgung (Batterie)	1xCR2430
Typ	Fernbedienung

Converter zur Umwandlung eines Tastsignals in ein Funksignal.

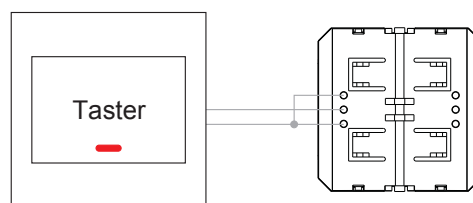
-  
Passt hinter jeden handelsüblichen Taster  
Batterie im Lieferumfang enthalten



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2801CV	Smartled SL-2801CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11.2

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2501NS	Smartled SL-2501NS RF Dimmer 1x8A	100	37	21	202
SL-2501EA	Smartled SL-2501EA RF Dimmer 4x8A	170	59	29	203
SL-2501SW	Smartled SL-2501SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	204
SL-2501TR	Smartled SL-2501TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45	20,3	205

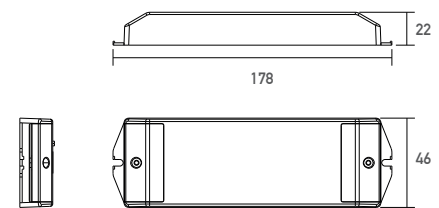


# 1007 Funk Serie RGB Controller 3x5A



Funk Controller zur Steuerung von RGB LED Stripes.

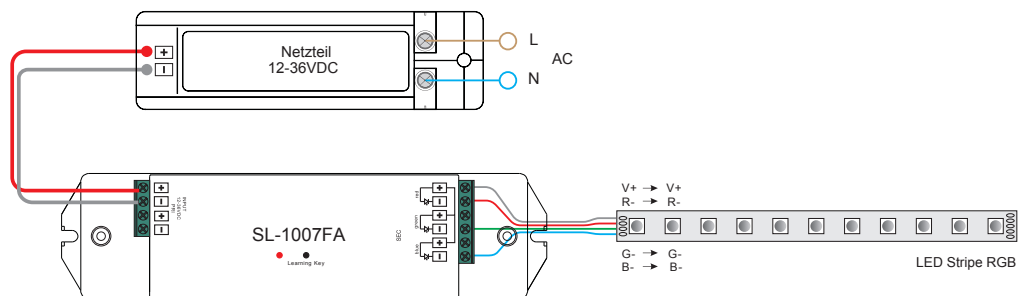
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	3x5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	360
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-1007FA	Smartled SL-1007FA RF Controller RGB 3x5A	178	46	22

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2810W	Smartled SR-2810W RF Fernbedienung RGB	120	55	17	211



# 1007 Funk Serie RGB Fernbedienung



Funk Fernbedienung zur Steuerung von RGB LED Stripes.

-  
Wandhalterung im Lieferumfang enthalten  
Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

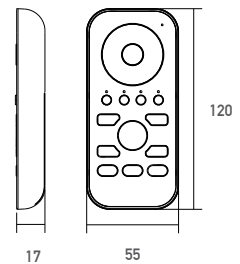


FARBE

● schwarz



Versorgung (Batterie)	3xAAA
Typ	Fernbedienung
Länge (mm)	120
Breite (mm)	55
Höhe (mm)	17



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2810W	Smartled SR-2810W RF Fernbedienung RGB	120	55	17

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1007FA	Smartled SL-1007FA RF Controller RGB 3x5A	178	46	22	210

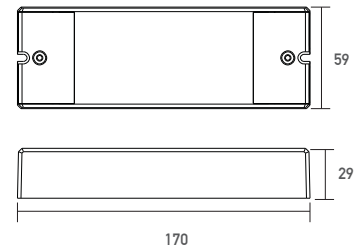
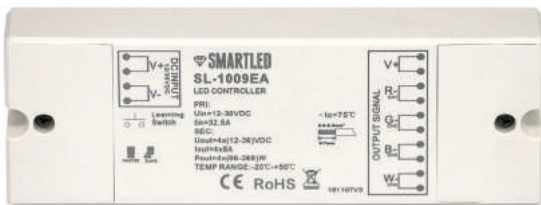
# 1009 Funk Serie

## RGBW Dimmer 4x8A



Funk Dimmer zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

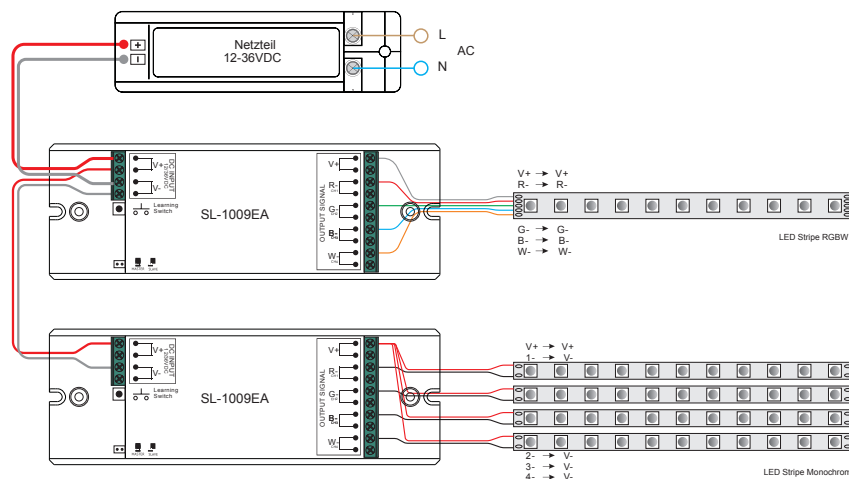
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	768
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	170	59	29

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2819T8	Smartled SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung	131,6	43,8	24,5	216
SL-2819CCT	Smartled SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung	140	48	17	218
SR-2833K5	SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221
SR-2820	Smartled SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217
SR-2820(black)	Smartled SR-2820(black) Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217



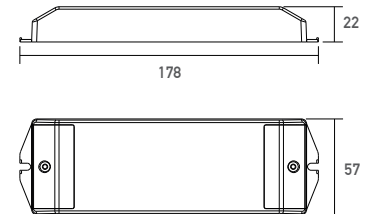
# 1009 Funk Serie RGBW Dimmer 4x5A



Funk & WLAN Dimmer zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Android & IOS Kompatibel

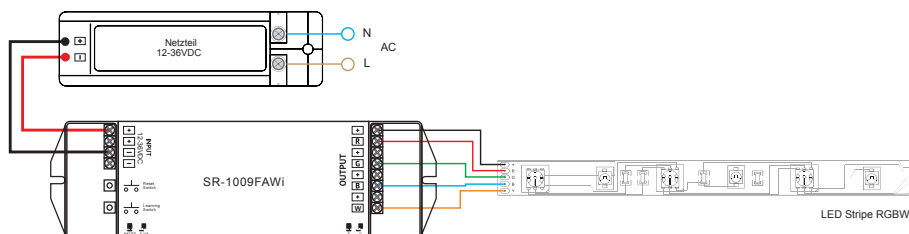
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk & WiFi



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-1009FAWI	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	178	57	22

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2819T8	Smartled SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung	131,6	43,8	24,5	216
SL-2819CCT	Smartled SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung	140	48	17	218
SR-2833K5	SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221
SR-2820	Smartled SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217
SR-2820(black)	Smartled SR-2820(black) Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217



Download EasyLighting App:

IOS



Android



# 1009 Funk Serie Schaltaktor 200W



Funk Schaltaktor mit Tastereingang.

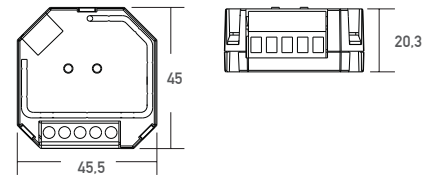
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

Push Switch 230VAC

Nicht zum Dimmen geeignet



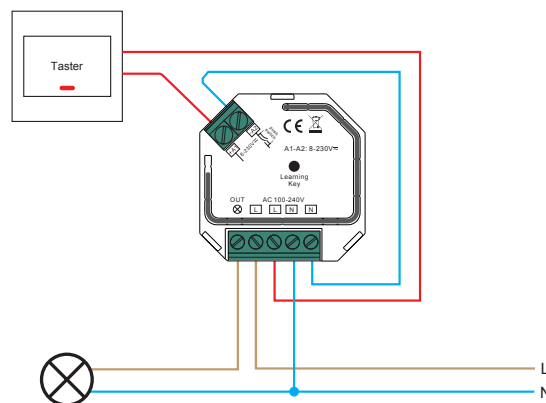
Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC
Modell	Funk / Push Switch



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-1009SW	Smartled SL-1009SW RF Schaltaktor 200W	45	45,5	20,3

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.



# 1009 Funk Serie

## TRIAC Dimmaktor 200W



Funk Dimmaktor mit Tastereingang.

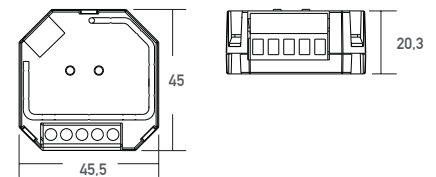
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

Push Dim 230VAC

Zum Dimmen geeignet



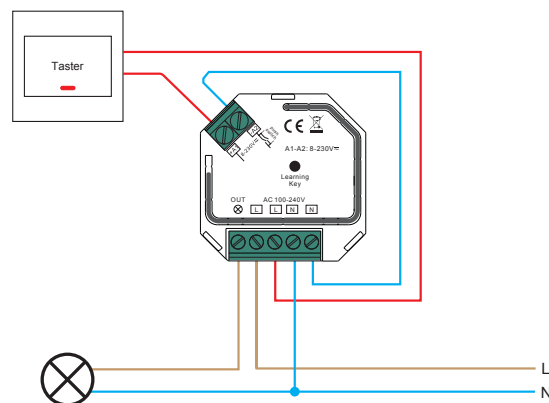
Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC Phasenanschnitt
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-1009TR	Smartled SL-1009TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3

### KOMPATIBEL MIT


Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.

# 1009 Funk Serie RGBW Fernbedienung

FARBE

 schwarz


Versorgung (Batterie)

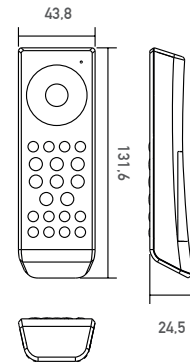
3xAAA

Typ

Fernbedienung

Funk Fernbedienung zur Steuerung von RGBW LED Stripes.  
-

Wandhalterung im Lieferumfang enthalten  
Batterie nicht im Lieferumfang enthalten



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2819T8	Smartled SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung	131,6	43,8	24,5

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1.04A	131,6	43,8	24,5	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2.08A	131,6	43,8	24,5	263

# 1009 Funk Serie RGBW Wandcontroller



Funk Wandcontroller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

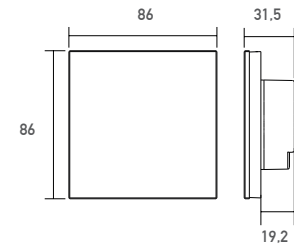
4 Zonen Steuerung

FARBEN

- schwarz
- weiß



Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Typ	Wandcontroller* 68mm Einbaudose



SR-2820

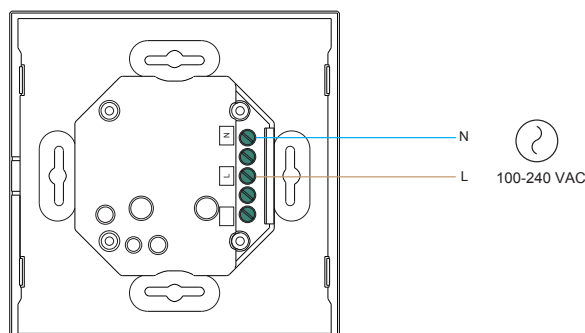


SR-2820(black)

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2820	Smartled SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5
SR-2820(black)	Smartled SR-2820(black) Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1.04A	131,6	43,8	24,5	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2.08A	131,6	43,8	24,5	263




\* Wandcontroller nicht mit Schalterkombinationen kombinierbar

# 1009 Funk Serie

## Dualweiß Fernbedienung



FARBE

 schwarz


Versorgung (Batterie)

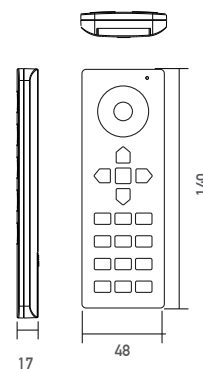
3xAAA

Typ

Fernbedienung

Funk Fernbedienung zur Steuerung von Tuneable white LED Stripes.

-  
Wandhalterung im Lieferumfang enthalten  
Batterie nicht im Lieferumfang enthalten



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2819CCT	Smartled SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung	140	48	17

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1,04A	300	70	36	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2,08A	131,6	43,8	24,5	263

# 1009 Funk Serie

## 5 Kanal Fernbedienung



FARBE

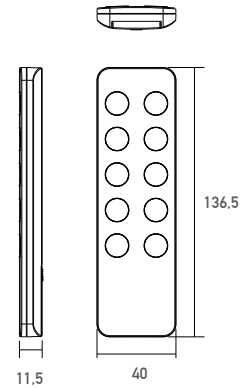
● schwarz



Versorgung (Batterie)	1xCR2025
Typ	Fernbedienung

Funk Fernbedienung zur Steuerung von Monochromen LED Stripes.

Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	136,5	40	11,5

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4 x 8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SL-1009SW	Smartled SL-1009SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	214
SL-1009TR	Smartled SL-1009TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3	215
SLPC-1009-2450	Smartled RF DIM Driver 24V 2,08 A	210	50	32	260
SLPL-1009-2475-slim	Smartled RF DIM Driver Slim 24V 75 W	486	301	21	261
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1,04A	300	70	36	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2,08A	131,6	43,8	24,5	263

# 1009 Funk Serie

## 1 Kanal Fernbedienung



Funk Fernbedienung zur Steuerung von Monochrome LED Stripes.

Batterie im Lieferumfang enthalten

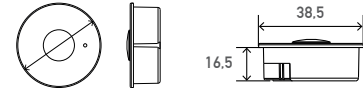


FARBE

○ weiß



Versorgung (Batterie)	1xCR2025
Typ	Fernbedienung



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	16,5

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4x8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SL-1009SW	Smartled SL-1009SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	214
SL-1009TR	Smartled SL-1009TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3	215
SLPC-1009-2450	Smartled RF DIM Driver 24V 2,08 A	210	50	32	260
SLPL-1009-2475-slim	Smartled RF DIM Driver Slim 24V 75 W	486	301	21	261
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1,04A	300	70	36	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2,08A	131,6	43,8	24,5	263

# 1009 Funk Serie

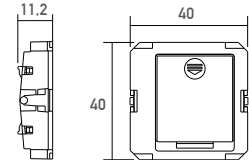
## 1 Kanal Converter



Versorgung (Batterie)	1xCR2430
Typ	Fernbedienung

Converter zur Umwandlung eines Tastsignals in ein Funksignal.

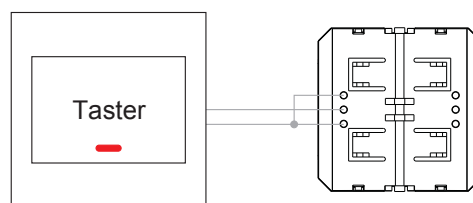
-  
Passt hinter jeden handelsüblichen Taster  
Batterie im Lieferumfang enthalten



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-1009EA	Smartled SL-1009EA RGBW RF Dimmer 4x 8A	170	59	29	212
SR-1009FAWI	Smartled SR-1009FAWI RGBW RF Dimmer 4 x 5A	178	57	22	213
SL-1009SW	Smartled SL-1009SW RF Schaltaktor 200W	45	45	20,3	214
SL-1009TR	Smartled SL-1009TR RF TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3	215
SLPC-1009-2450	Smartled RF DIM Driver 24V 2,08 A	210	50	32	260
SLPL-1009-2475-slim	Smartled RF DIM Driver Slim 24V 75 W	486	301	21	261
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1,04A	300	70	36	262
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2,08A	131,6	43,8	24,5	263



# PWM Wandcontroller 4x5A



PWM Wandcontroller für Monochrome LED Stripes.

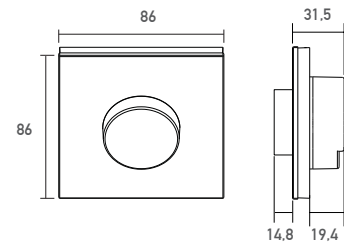
Zum direkten Anschluss von LED Streifen ohne zusätzlichen Dimmer.

FARBE

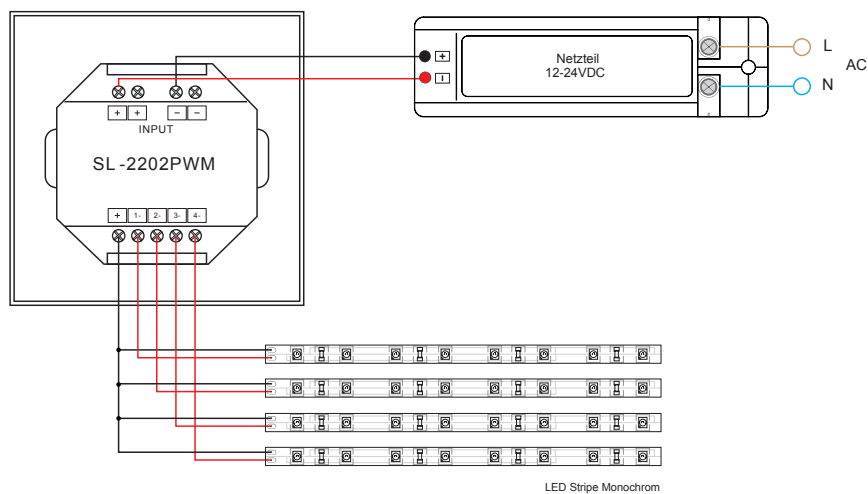
○ weiß



Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Typ	Wandcontroller* 68mm Einbaudose



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2202PWM	Smartled SL-2202PWM Wandcontroller 4x5A	86	86	31,5





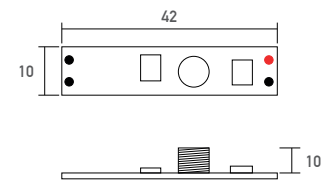
# PWM Mini Touch Sensor 3A



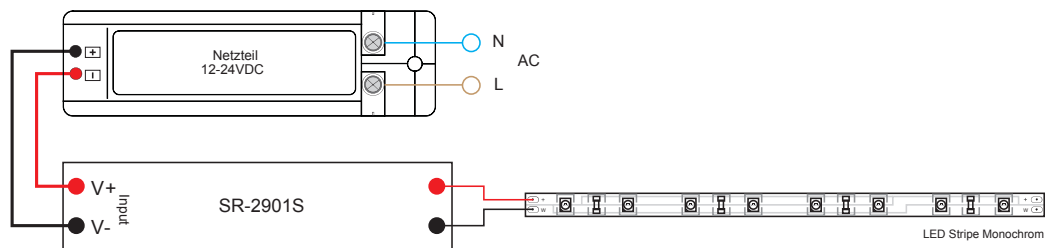
PWM Dimmer für Monochrome LED Stripes.

-  
Optimal zum Einbau in Profilen.

Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	1 x3
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	72
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Typ	Touch



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2901S	Smartled SR-2901S Mini Touch Sensor 3A	42	10	10





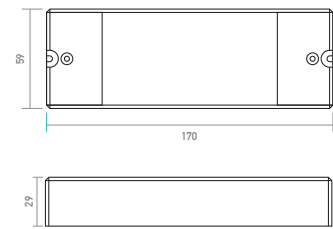
# Power Repeater 4x8A



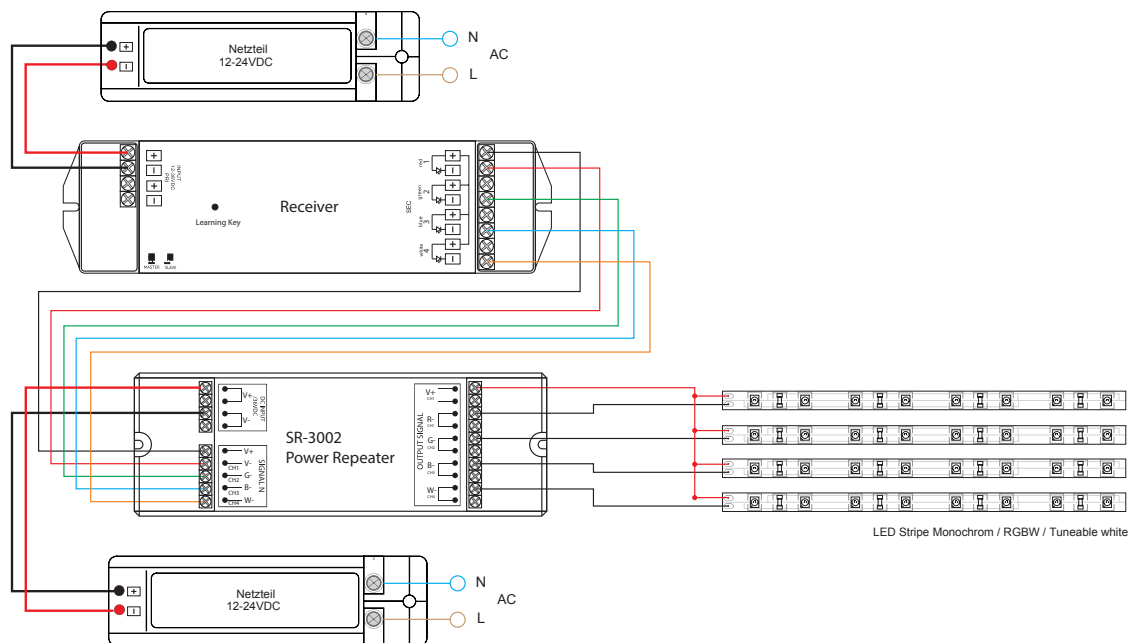
Leistungsverstärker für Monochrome, RGBW und Tuneable white Steuerungen.

- Zum verstärken von PWM Signalen

Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	768
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Verstärker



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-3002	Smartled SR-3002 Power Repeater 4x8A	170	59	29



STEUERUNGEN / PWM

# PWM Wandcontroller RGBW 4x5A

FARBEN

- schwarz
- weiß



PWM Wandcontroller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

Zum direkten Anschluss von LED Streifen ohne zusätzlichen Dimmer.

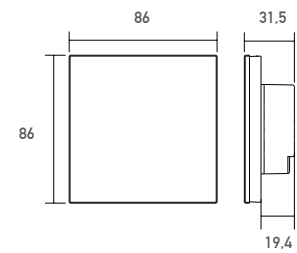
Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Typ	Wandcontroller* 68mm Einbaudose



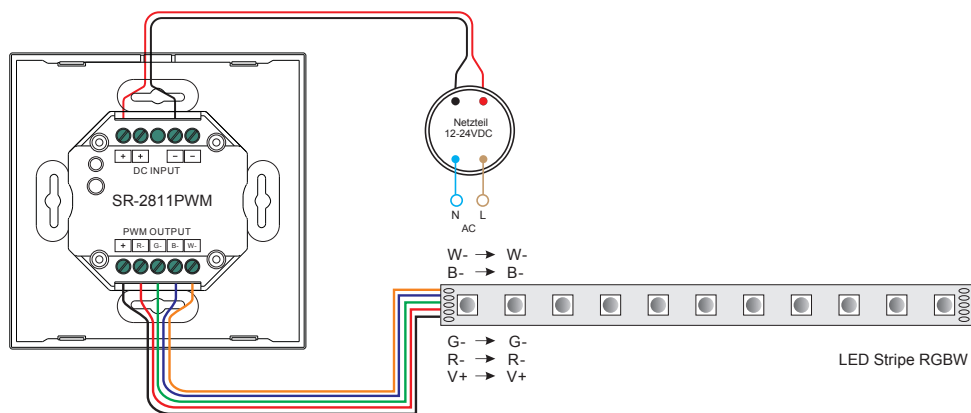
SR-2811PWM(black)



SR-2811PWM(white)



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2811PWM(black)	Smartled SR-2811PWM(black) Wandcontroller RGBW 4x5A	86	86	31,5
SR-2811PWM(white)	Smartled SR-2811PWM Wandcontroller RGBW 4x5A	86	86	31,5



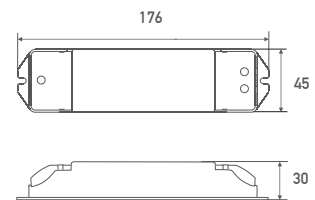
# 0-10V Dimmer 1x12A



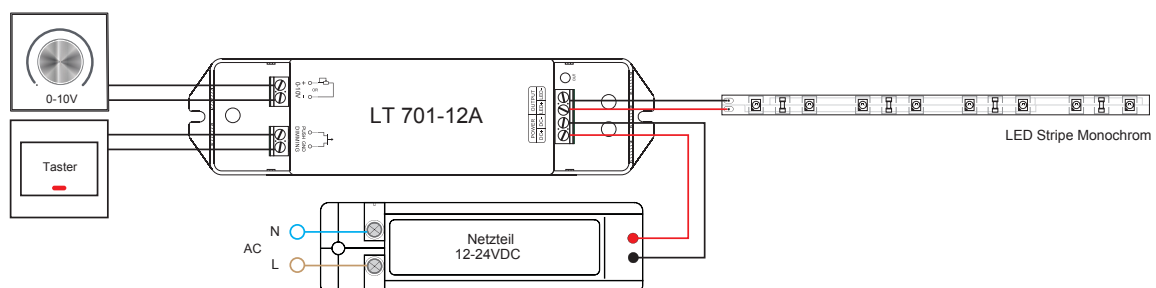
0-10V Dimmer mit Tastereingang für Monochrome LED Stripes.

Push Dim potentialfrei

Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	1 x 12
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	288
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	0-10V / 1-10V



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LT-701-12A	Smartled LT-701-12A 0-10V Dimmer 1x12A	176	45	30



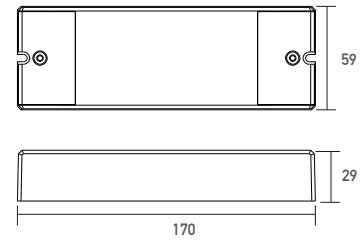
# DALI Dimmer 4x8A



DALI Dimmer zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Push Dim 230VAC  
1-4 DALI Adressen, DALI DT-6

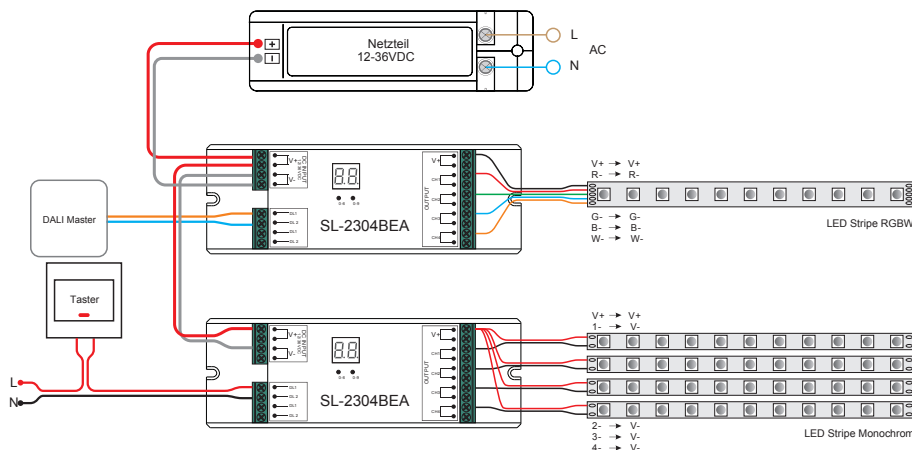
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	768
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2304BEA	Smartled SL-2304BEA Dali Dimmer 4x8A	170	59	29

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237



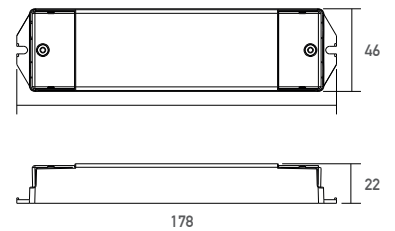
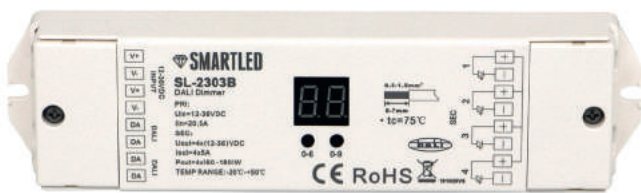
# DALI Dimmer 4x5A



DALI Dimmer zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

1-4 DALI Adressen, DALI DT-6

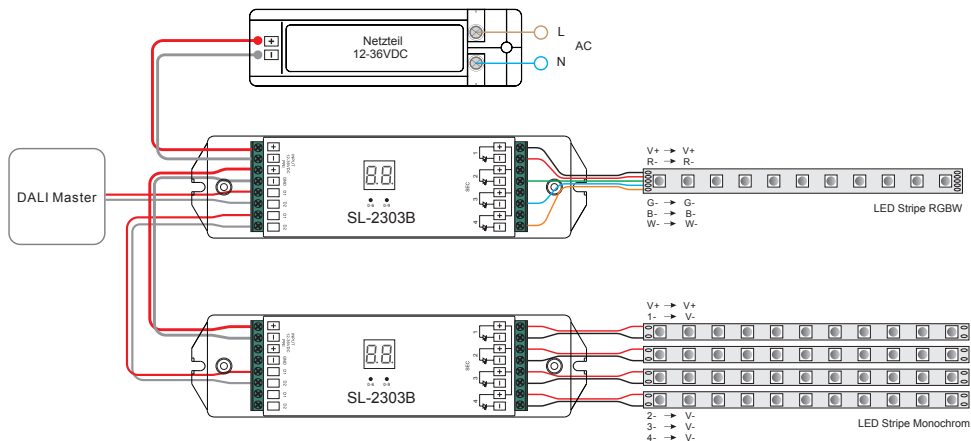
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2303B	Smartled SL-2304BEA Dali Dimmer 4x8A	178	46	22

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237



# DALI RGBW Dimmer 4x5A

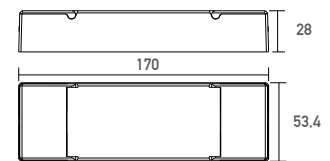


DALI Dimmer zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

Push Dim 230VAC

1 DALI Adresse, DALI DT-8

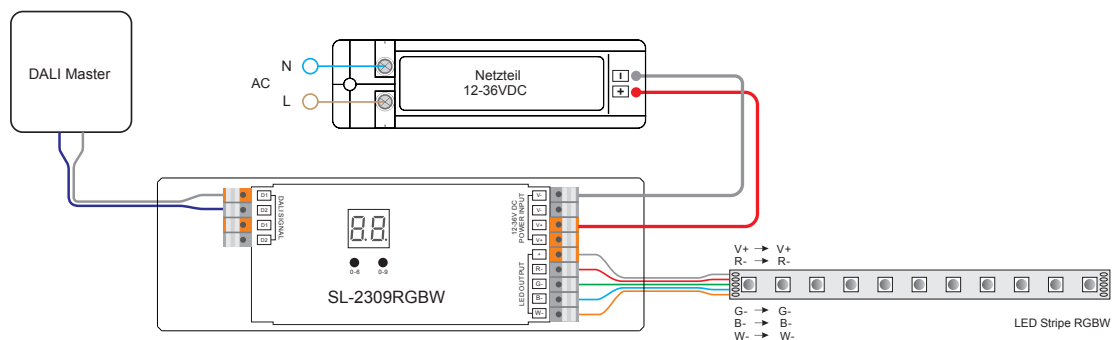
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-8 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2309RGBW	Smartled SL-2309RGBW Dali DT8 Dimmer 4x5A	170	53,4	28

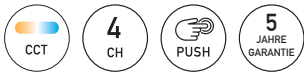
## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2300TR-DT8	SR-2300TR-DT8 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237





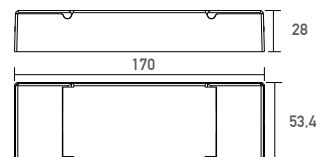
# DALI Dualweiß Dimmer 4x5A



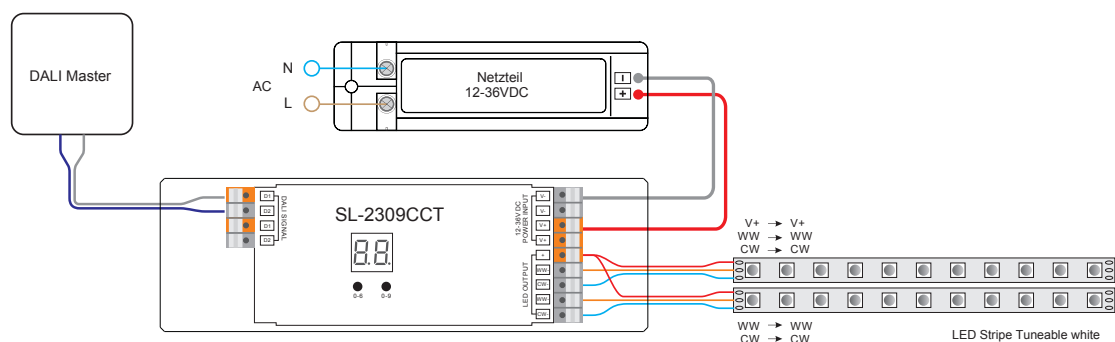
DALI Dimmer zur Steuerung von Tuneable LED Stripes.

Push Dim 230VAC  
1 DALI Adresse, DALI DT-8

Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-8 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2309CCT	Smartled SL-2309CCT Dali DT8 Dimmer 4 x 5A	170	53,4	28



# DALI Hutschienen Dimmer 4x5A



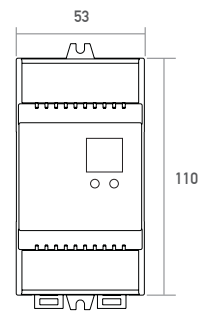
DALI Hutschienen Dimmer zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Push Dim 230VAC

1-4 DALI Adressen, DALI DT-6



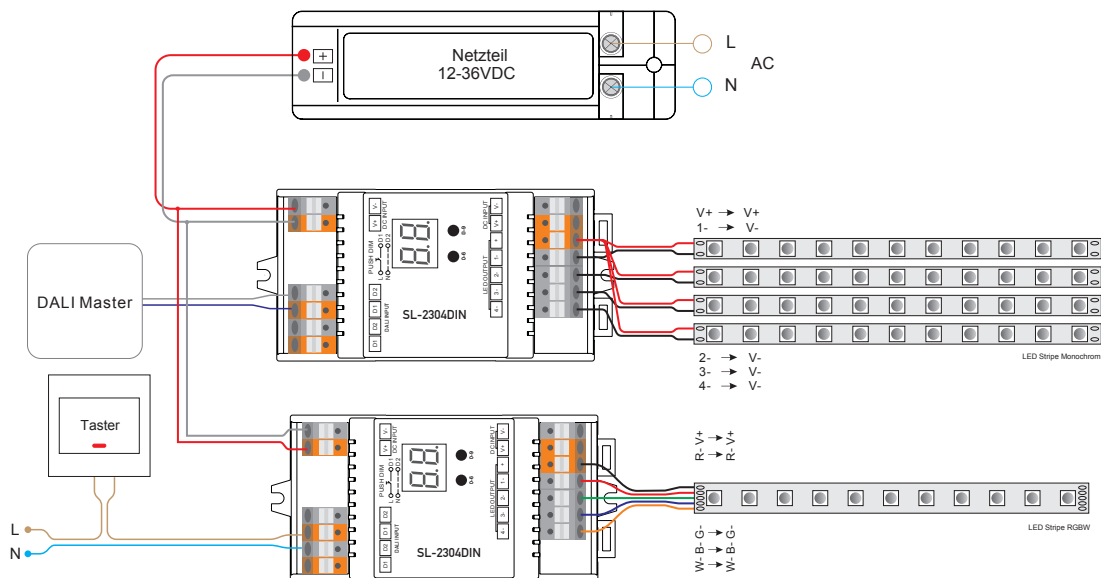
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4x5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2304DIN	Smartled SL-2304DIN Dali Hutschienen Dimmer 4 x 5A	110	53	65

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237



# DALI TRIAC Dimmaktor 200W



DALI TRIAC Dimmaktor mit Tastereingang.

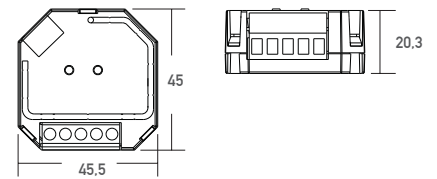
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

Push Dim 230VAC

1 DALI Adresse, DALI DT-6

Zum Dimmen geeignet

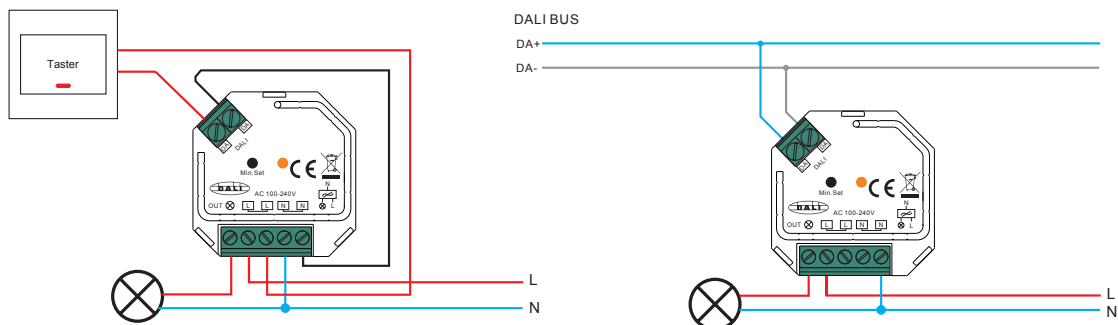
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 240
Ausgangsspannung (VAC)	100 - 240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC Phasenanschnitt
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2303TR	Smartled SL-2303TR DALI TRIAC Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.

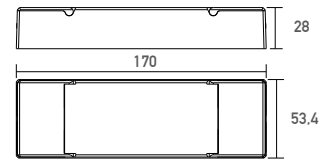
# DALI 4in1 Dimmer 1x20A



4in1 DALI Dimmer für Monochrome LED Stripes.

Dimmbar über DALI DT-6, TRIAC, Push Dim 230VAC und 0 - 10V.  
1 DALI Adresse, DALI DT-6

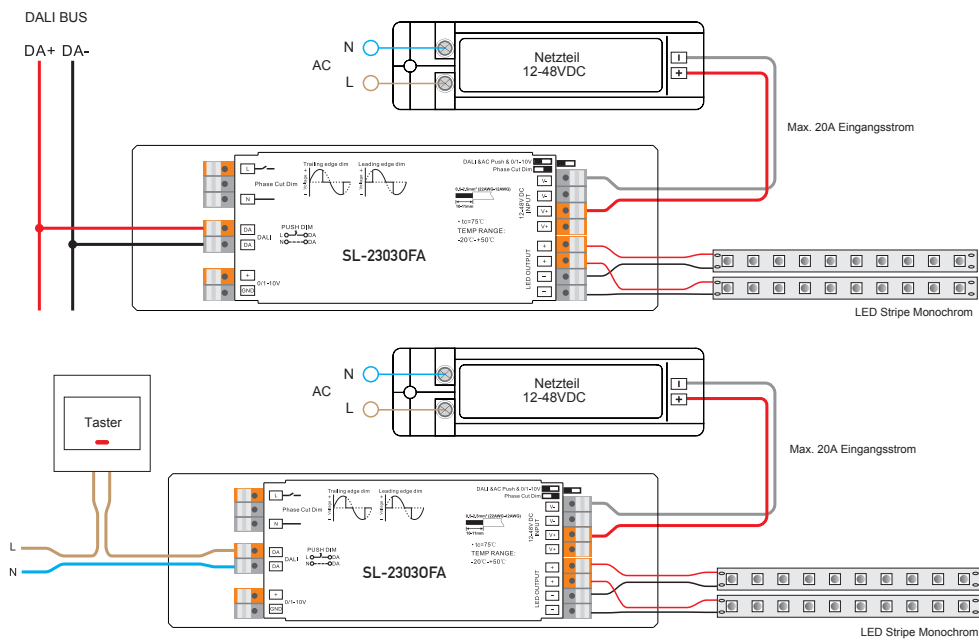
Versorgungsspannung (VDC)	12-48
Ausgangsstrom (A)	1 x 20
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-23030FA	Smartled SL-23030FA Dali 4in1 Dimmer 1x20A	170	53,4	28

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236





STEUERUNGEN / DALI

# DALI Wandcontroller Monochrom



DALI Wandcontroller zur Steuerung von Monochromen LED Stripes.

4-Zonen Steuerung

1-4 DALI Adressen, DALI DT-6

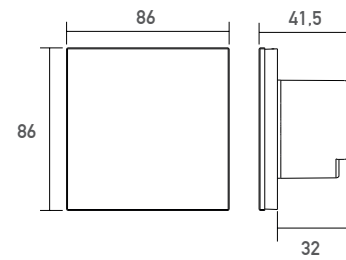


FARBE

○ weiß



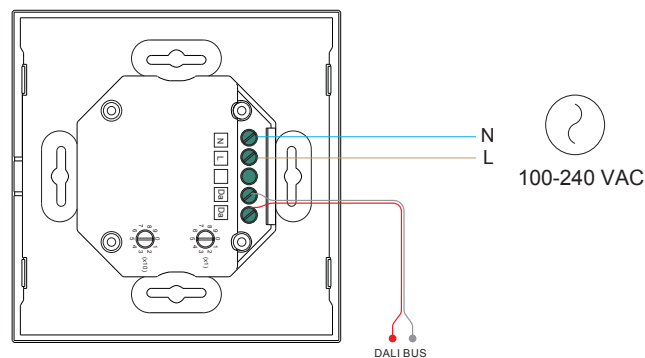
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 240
Ausgangssignal	DALI DT-6
Typ	Wandcontroller* 68mm Einbaudose



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2304BEA	Smartled SL-2304BEA Dali Dimmer 4x8A	170	59	29	228
SL-2303B	Smartled SL-2303B DALI Dimmer 4x5A	178	46	22	229
SLPL-2305-2475-slim	Smartled DALI Dim Driver Slim 24V 75W	486	31	21	266
SLPL-2305-24100	Smartled Dali Dim Driver 24V 4x1,04A	244	64	32	268
SLPC-2305-24200	Smartled Dali Dim Driver 24V 4x2,08A	330	79	39	270
LM3624G1DALI2	Smartled DALI Dim Driver 36W 24VDC	210	43	30	264
LM7524G1DALI2	Smartled DALI Dim Driver 75W 24VDC	293	43	30	267
LM15024G1DALI2	Smartled DALI Dim Driver 150W 24VDC	352	43	30	269



\* Wandcontroller nicht mit Schalterkombinationen kombinierbar

# DALI Wandcontroller RGBW



DALI Wandcontroller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

4-Zonen Steuerung

4-16 DALI Adressen, DALI DT-6

1-4 DALI Adressen, DALI DT-8

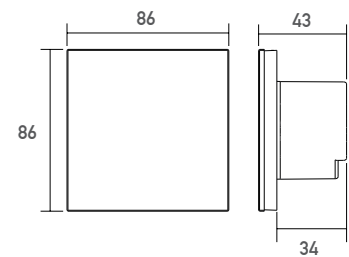


FARBE

○ weiß



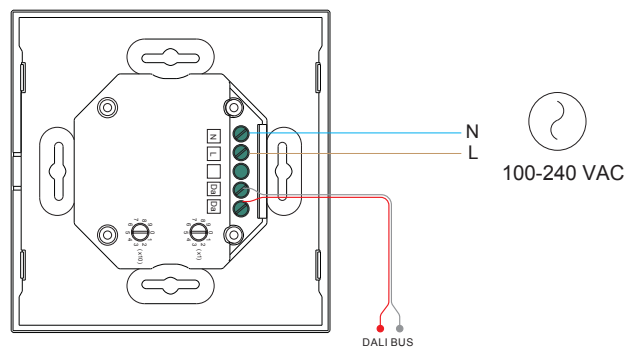
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 240
Ausgangssignal	DALI DT-6 / DT-8
Typ	Wandcontroller* 68mm Einbaudose



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43
SR-2300TR-DT8	Smartled SR-2300TR-DT8 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2304BEA	Smartled SL-2304BEA Dali Dimmer 4x8A	170	59	29	228
SL-2303B	Smartled SL-2303B DALI Dimmer 4x5A	178	46	22	229
SLPL-2305-24100	Smartled Dali Dim Driver 24V 4x1.04A	244	64	32	268
SLPC-2305-24200	Smartled Dali Dim Driver 24V 4x2.08A	330	79	39	270



\* Wandcontroller nicht mit Schalterkombinationen kombinierbar

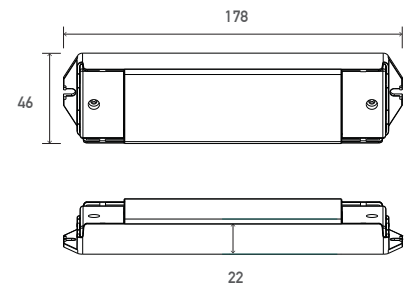
# DMX Decoder 4x5A



DMX Decoder zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Für alle handelsüblichen DMX Steuerungen  
1-4 DMX Adressen

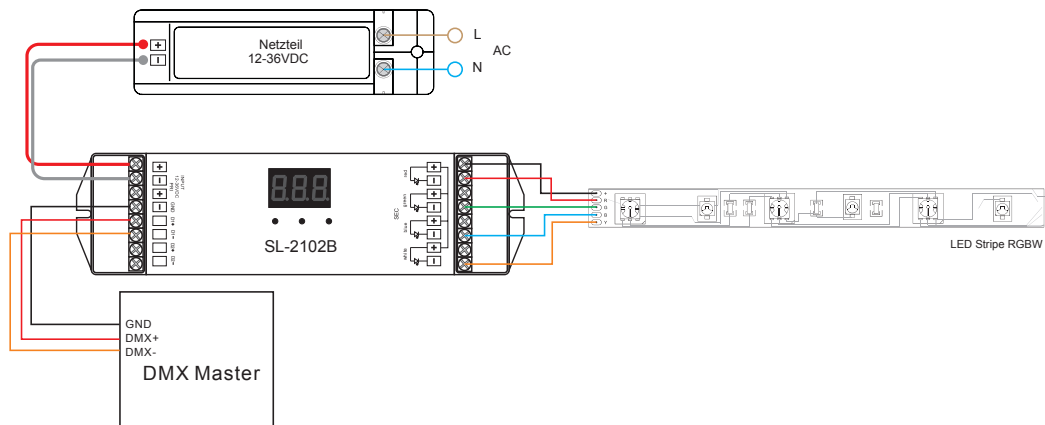
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DMX512



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2102B	Smartled SL-2102B DMX Decoder 4x5A	178	46	22

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2811DMX	Smartled SR-2811DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	240
SR-2811DMX(white)	Smartled SR-2811DMX(white) Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	240
SR-2812DMX	Smartled SR-2812DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	241





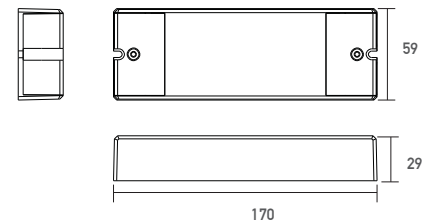
# DMX Decoder 4x8A



DMX Decoder zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Für alle handelsüblichen DMX Steuerungen  
1-4 DMX Adressen

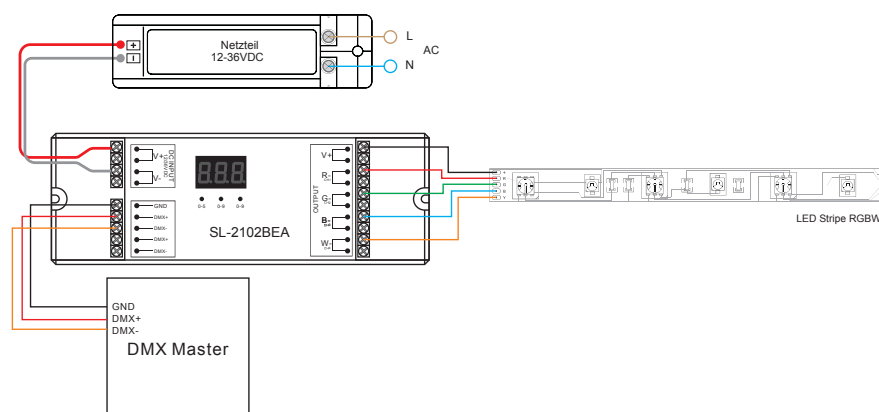
Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4x8
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	768
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DMX512



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-2102BEA	Smartled SL-2102BEA DMX Decoder 4x8A	170	59	29

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2811DMX	Smartled SR-2811DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	240
SR-2811DMX(white)	Smartled SR-2811DMX(white) Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	240
SR-2812DMX	Smartled SR-2812DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31,5	241



# DMX Wandcontroller RGBW

FARBEN

- schwarz
- weiß



DMX Wandcontroller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

- 
- 4-Szenen Steuerung
- 4 DMX Adressen

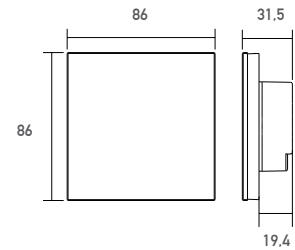
Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangstyp	DMX512
Typ	Wandcontroller 68mm Einbaudose



SR-2811DMX



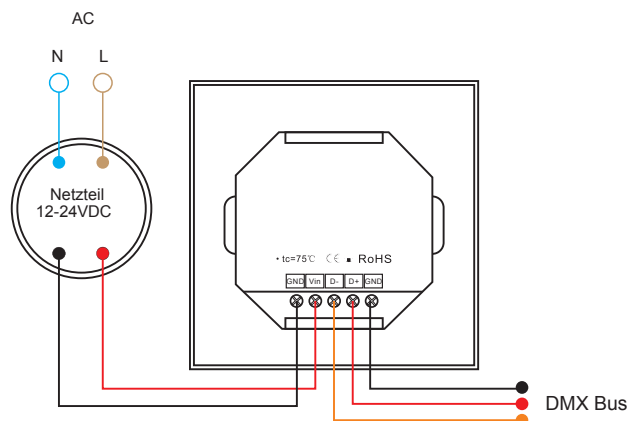
SR-2811DMX(white)



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2811DMX	Smartled SR-2811DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31,5
SR-2811DMX(white)	Smartled SR-2811DMX(white) Wandcontroller RGBW	86	86	31,5

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2102B	Smartled SL-2102B DMX Decoder 4x5A	178	46	22	238
SL-2102BEA	Smartled SL-2102BEA DMX Decoder 4x8A	170	59	29	239



# DMX Wandcontroller RGBW

FARBEN

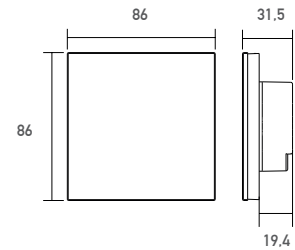
● schwarz



DMX Wandcontroller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

4-Zonen Steuerung  
4-16 DMX Adressen

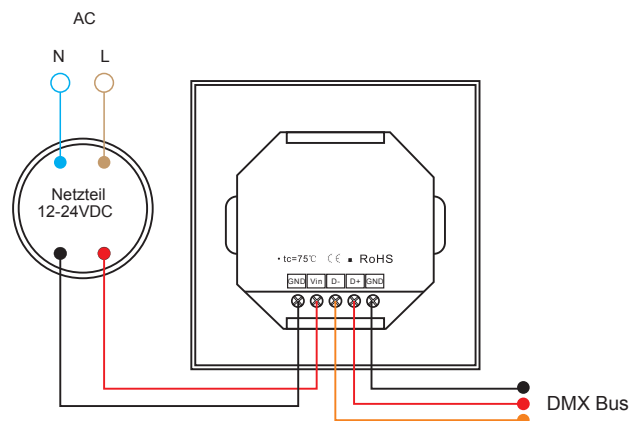
Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangstyp	DMX512
Typ	Wandcontroller 68mm Einbaudose



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-2812DMX	Smartled SR-2812DMX Wandcontroller RGBW	86	86	31.5

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2102B	Smartled SL-2102B DMX Decoder 4x5A	178	46	22	238
SL-2102BEA	Smartled SL-2102BEA DMX Decoder 4x8A	170	59	29	239



\* Wandcontroller nicht mit Schalterkombinationen kombinierbar

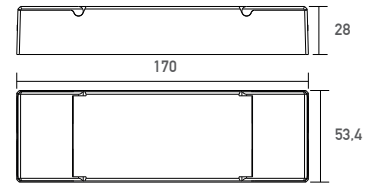
# KNX Dimmer 4x5A



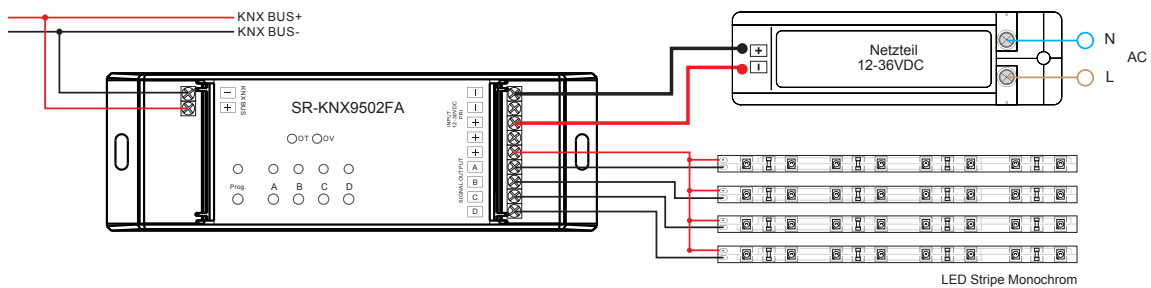
KNX Dimmer für Monochrome LED Stripes.

Für alle handelsüblichen KNX Steuerungen  
.vd4 Datei auf [smartled.at](http://smartled.at) erhältlich

Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	KNX



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-KNX9502FA	Smartled SR-KNX9502FA KNX Dimmer 4x5A	170	53,4	28



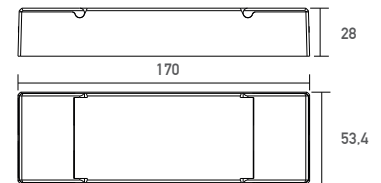
# KNX RGBW Dimmer 4x5A



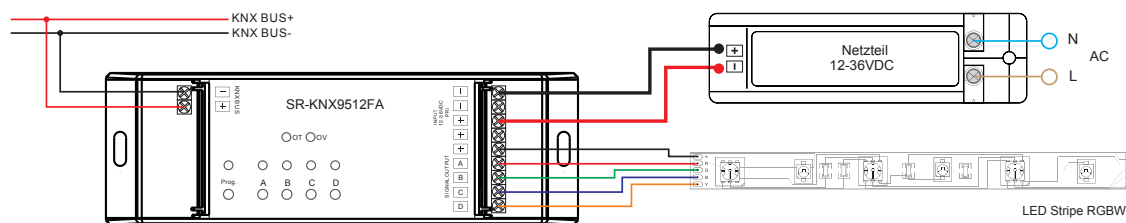
KNX Dimmer zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

Für alle handelsüblichen KNX Steuerungen  
.vd4 Datei auf [smartled.at](http://smartled.at) erhältlich

Versorgungsspannung (VDC)	12 - 36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	KNX



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SR-KNX9512FA	Smartled SR-KNX9512FA KNX Dimmer RGBW 4x5A	170	53,4	28



## Kontrollierbarkeit

Eine gute Beleuchtung sollte steuerbar sein und es Ihnen ermöglichen, die Lichter von einer zentralen Stelle aus zu steuern.



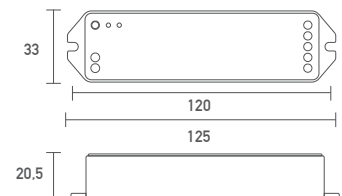
# Mini WiFi Controller 4x3A



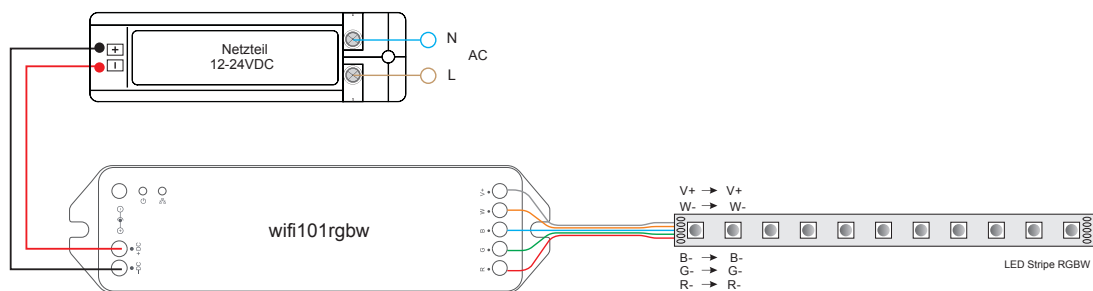
WLAN Controller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

Mit gratis APP L-Home.

Versorgungsspannung (VDC)	12 - 24
Ausgangsstrom (A)	4 x 3
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	288
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	WiFi



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
wifi101rgbw	Smartled wifi101rgbw Mini Wifi Controller	125	33	20,5



STEUERUNGEN / WIFI

DOWNLOAD L-Home App:



## Flexibilität

-

Eine gute Beleuchtung sollte anpassungsfähig sein und es Ihnen ermöglichen, die Helligkeit und Farbtemperatur auf Ihre Bedürfnisse anzupassen.





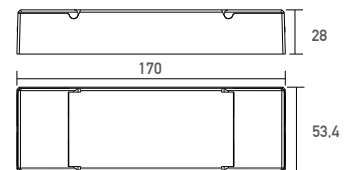
# Zigbee Dimmer 4x5A



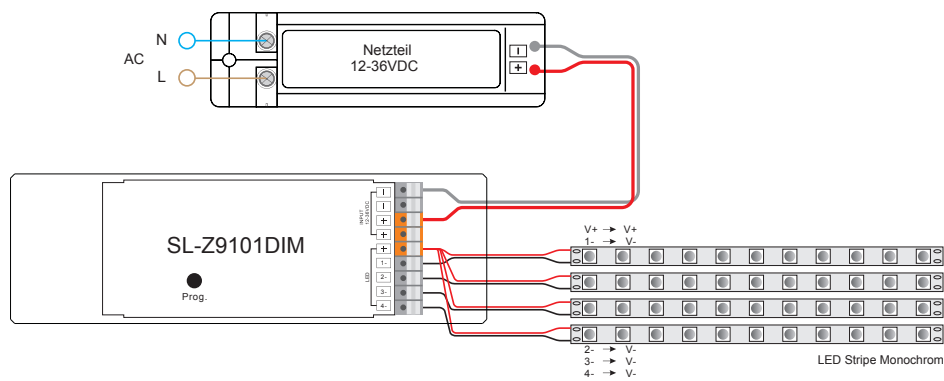
Zigbee Dimmer für Monochrome LED Stripes.

Kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue.

Versorgungsspannung (VDC)	12-36
Ausgangsstrom (A)	4x5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Zigbee



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-Z9101DIM	Smartled SL-Z9101DIM Zigbee Dimmer 4x5A	170	53,4	28



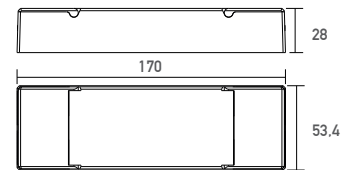
# Zigbee RGBW Controller 4x5A



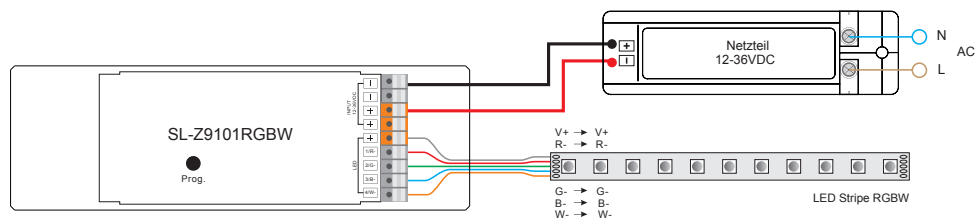
Zigbee Controller zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

Kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue.

Versorgungsspannung (VDC)	12 - 36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Zigbee



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-Z9101RGBW	Smartled SL-Z9101RGBW Zigbee Controller 4x5A	170	53,4	28



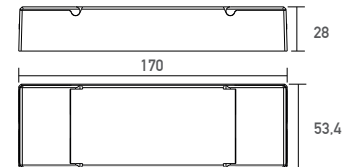
# Zigbee Dualweiß Dimmer 4x5A



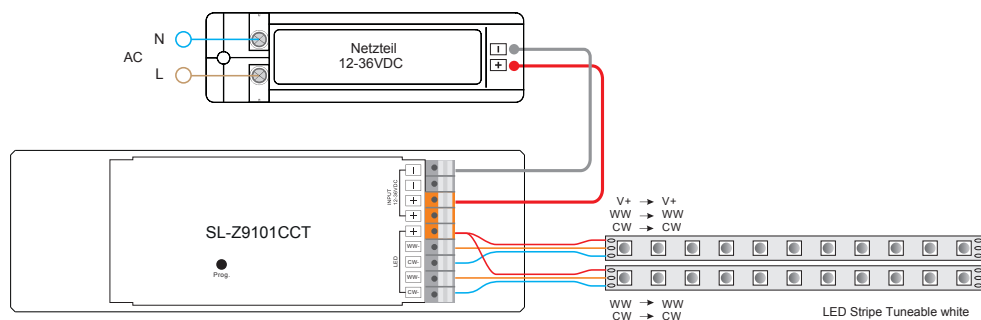
Zigbee Dimmer zur Steuerung von Tuneable white LED Stripes.

Kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue.

Versorgungsspannung (VDC)	12 - 36
Ausgangsstrom (A)	4 x 5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Zigbee



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-Z9101CCT	Smartled SL-Z9101CCT Zigbee Dimmer 4x5A	170	53,4	28



# Zigbee Schaltaktor 200W



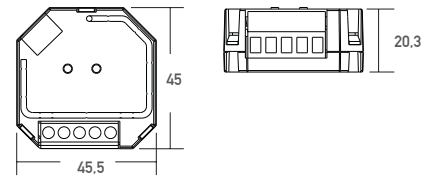
Zigbee Schaltaktor mit Tastereingang basierend auf ZigBee 3.0 Protokoll.

Kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue  
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

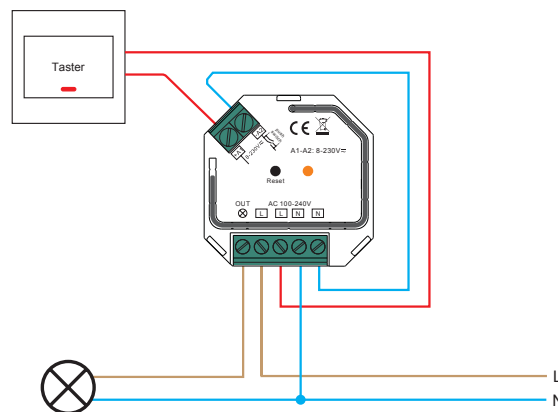
Push Switch 230VAC

Nicht zum Dimmen geeignet

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC
Modell	Zigbee / Push Switch



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-Z9101SW	Smartled SL-Z9101SW Zigbee Schaltaktor 200W	45	45,5	20,3



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.

# Zigbee Dimmaktor 200W



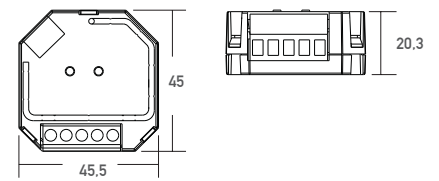
Zigbee Dimmaktor mit Tastereingang basierend auf ZigBee 3.0 Protokoll.

Kompatibel mit Amazon Echo (mit integriertem Hub) und Philips Hue  
Für Halogenlampen geeignet (400W\*)

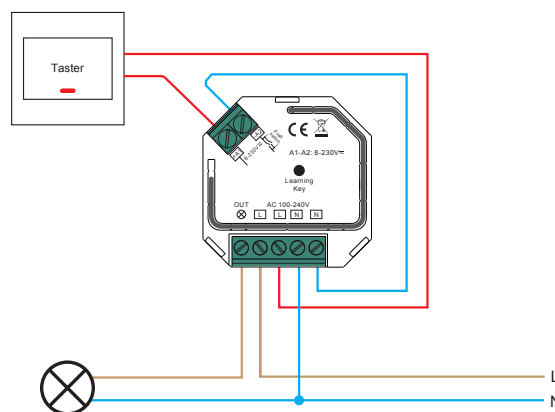
Push Dim 230VAC

Zum Dimmen geeignet

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsleistung bei 230VAC (W)	200*
Ausgangstyp	AC / Phasenanschnitt
Modell	Zigbee / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SL-Z9101TR	Smartled SL-Z9101TR Zigbee Dimmaktor 200W	45	45,5	20,3



\* Ausgangsleistung bei LED bzw. LED Treiber: 200W. Ausgangsleistung bei Halogenlampen: 400W.



## Know-How

Bei der Planung und beim Kauf Ihrer Beleuchtung sollten Sie ausreichend informiert und unterstützt werden.

# Mini Single Color RF Dimmer Set

FARBEN

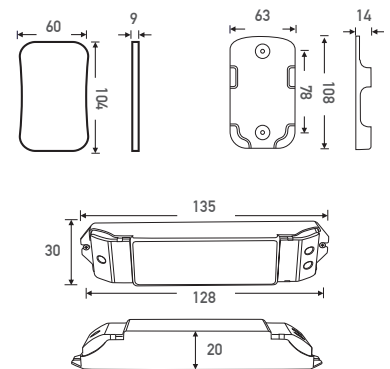
○ weiß



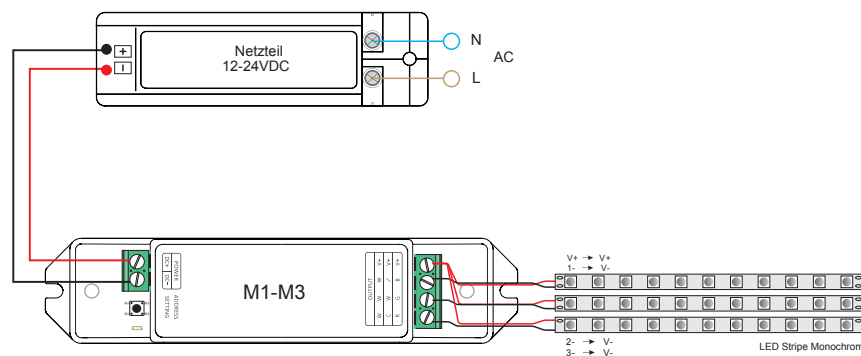
FUNK Dimmer-Set für Monochrome LED Stripes.

Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten.

Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	3 x 3
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	216
Modell	Funk



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
M1-M3	Smartled Mini Single Color M1+M3 RF Dimmer Set	Dimmer: 135 Remote: 104	Dimmer: 30 Remote: 60	Dimmer: 20 Remote: 9



STEUERUNGEN / DIMMER-SET

# Mini RGB RF Dimmer Set

FARBEN

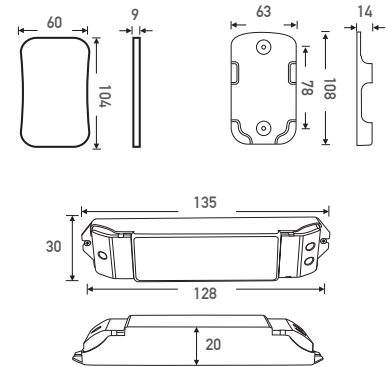
○ weiß



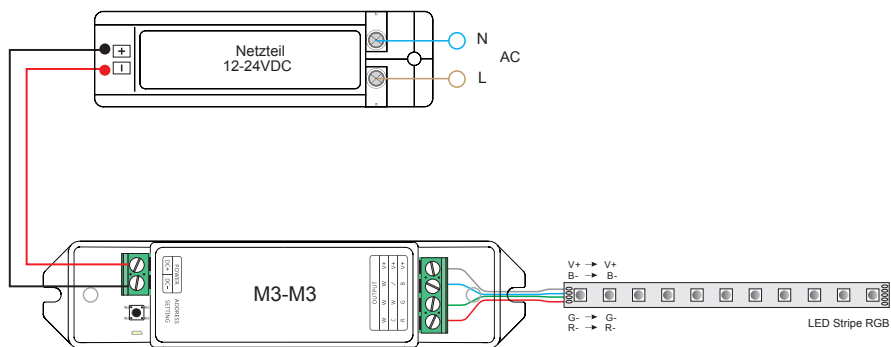
FUNK Dimmer-Set zur Steuerung von RGB LED Stripes.

-  
Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten.

Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	3 x 3
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	216
Modell	Funk



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
M3- M3	Smartled Mini RGB M3+M3 RF Dimmer Set	Dimmer: 135 Remote: 104	Dimmer: 30 Remote: 60	Dimmer: 20 Remote: 9





# Mini RGBW RF Dimmer Set

FARBEN

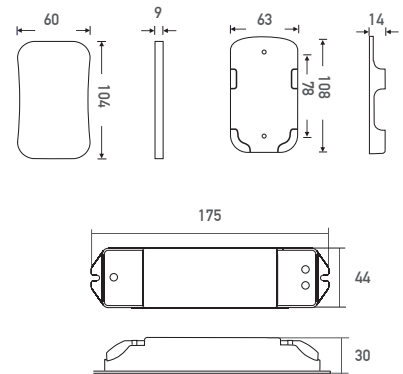
○ weiß



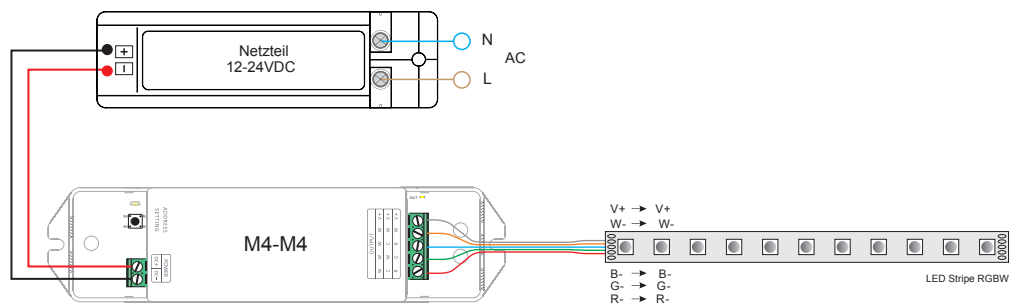
FUNK Dimmer-Set zur Steuerung von RGBW LED Stripes.

-  
Wandhalterung und Batterie im Lieferumfang enthalten.

Versorgungsspannung (VDC)	12-24
Ausgangsstrom (A)	4 x5
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	480
Modell	Funk



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
M4- M4	Smartled Mini RGBW M4+M4 RF Dimmer Set	Dimmer: 175 Remote: 104	Dimmer: 44 Remote: 60	Dimmer: 30 Remote: 9



STEUERUNGEN / DIMMER-SET



### Geräuschlosigkeit

Eine gute Beleuchtung sollte geräuschlos sein, um Ihnen ein ruhiges und harmonisches Umfeld zu schaffen.

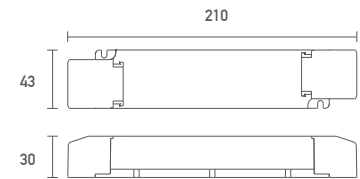
# Direct TRIAC Dim Driver 36W



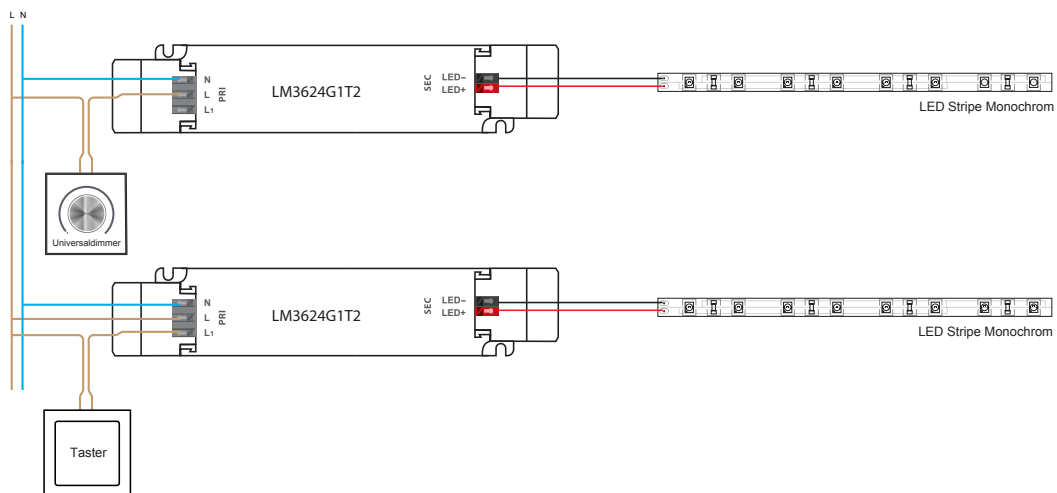
TRIAC dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

Phasenan- oder Phasenabschnitt  
Push Dim 230VAC  
Flickerfrei

Versorgungsspannung (VAC)	220 - 240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	36
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	TRIAC / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM3624G1T2	Smartled Direct Triac Dim Driver 36W 24VDC	210	43	30



# Direct TRIAC Dim Driver 75W



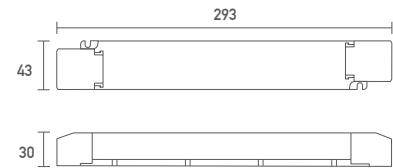
TRIAC dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

Phasenan- oder Phasenabschnitt

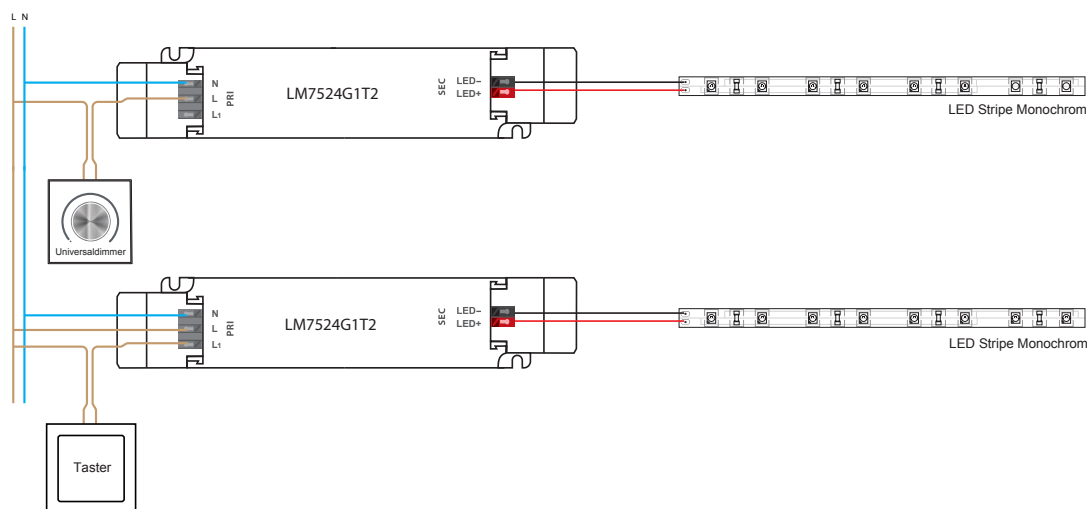
Push Dim 230VAC

Flickerfrei

Versorgungsspannung (VAC)	220 - 240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	75
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	TRIAC / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM7524G1T2	Smartled Direct TRIAC Dim Driver 75W 24VDC	293	43	30



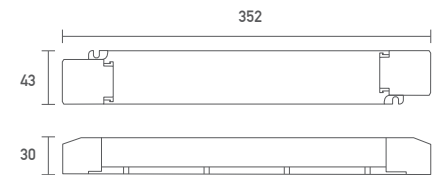
# Direct TRIAC Dim Driver 150W



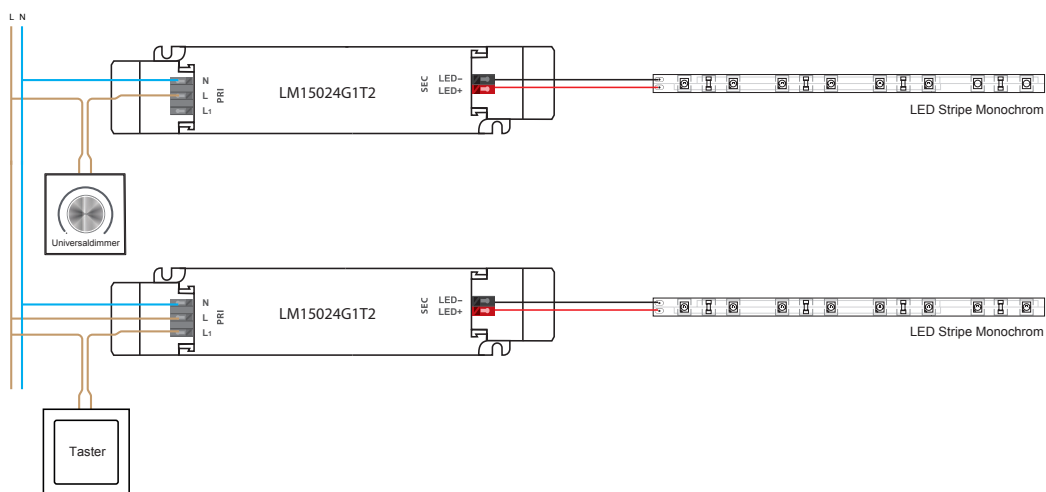
TRIAC dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

Phasenan- oder Phasenabschnitt  
Push Dim 230VAC  
Flickerfrei

Versorgungsspannung (VAC)	220 - 240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	150
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	TRIAC / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM15024G1T2	Smartled Direct Triac Dim Driver 150W 24VDC	352	43	30



# 1009 Funk Serie

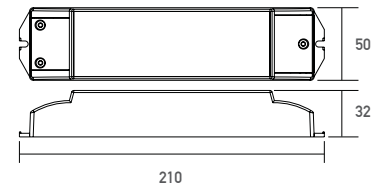
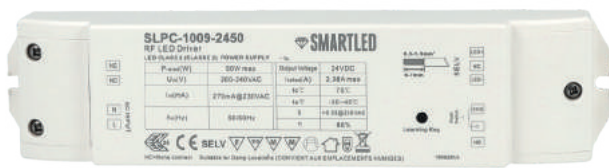
## RF Dim Driver 50W



Funk integriertes Netzteil mit Tastereingang für Monochrome LED Stripes.

- Push Dim potentialfrei

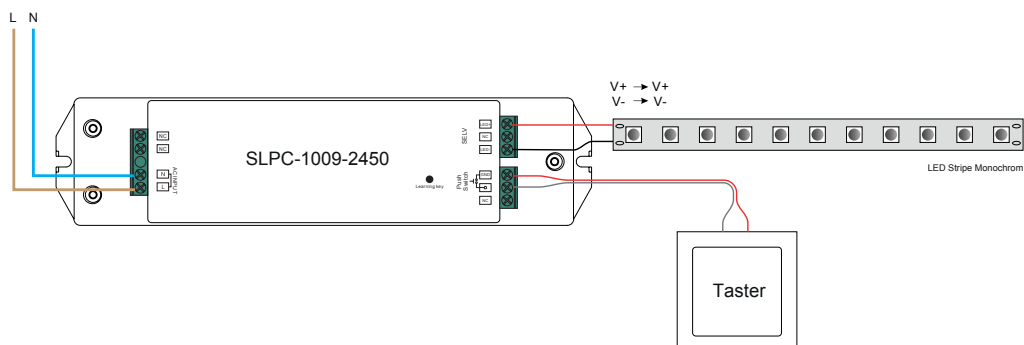
Versorgungsspannung (VAC)	200-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	50
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPC-1009-2450	Smartled RF Dim Driver 24V 2.08A	210	50	32

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	178	46	22	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221



# 1009 Funk Serie

## Slim RF Dim Driver 75W

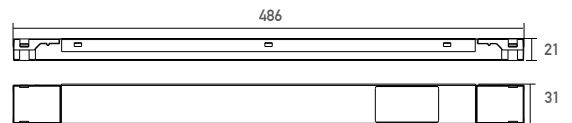


Funk integriertes Netzteil mit Tastereingang für Monochrome LED Stripes.

Push Dim potentialfrei  
Ideal für den Einbau in Profilen



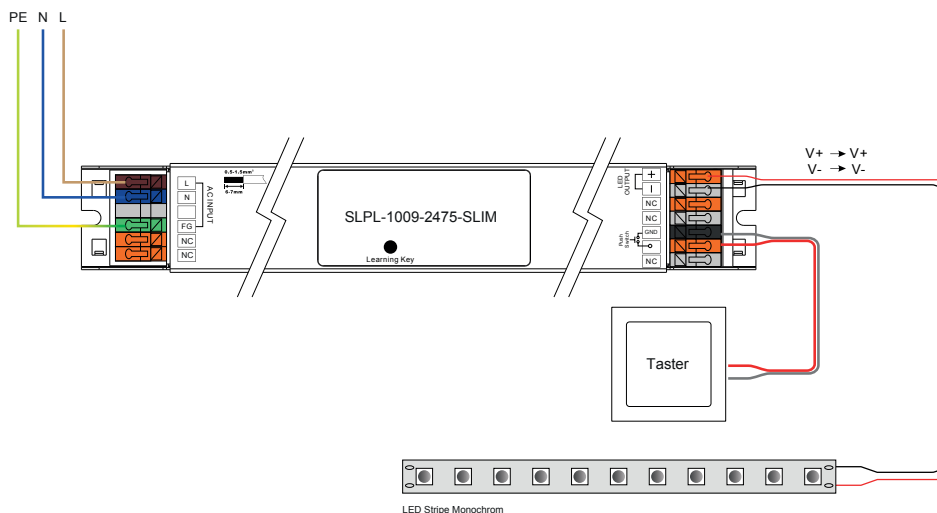
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	75
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPL-1009-2475-slim	Smartled RF Dim Driver Slim 24V 75 W	486	31	21

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	178	46	22	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221



# 1009 Funk Serie

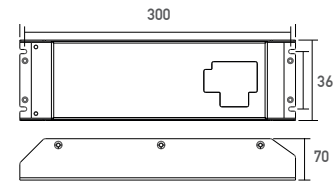
## RF Dim Driver 100W



Funk integriertes Netzteil mit Tastereingang zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Push Dim potentialfrei

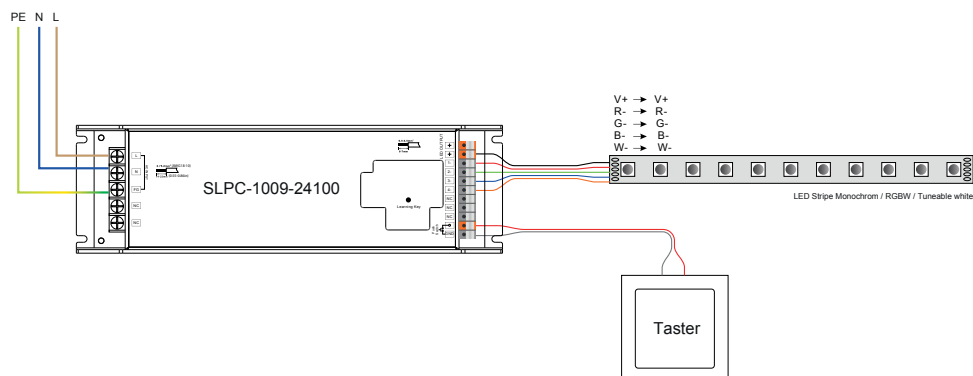
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	100
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPC-1009-24100	Smartled RF Dim Driver 24V 4x1.04 A	300	70	36

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2819T8	Smartled SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung	131,6	43,8	24,5	216
SL-2819CCT	Smartled SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung	140	48	17	218
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	178	46	22	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221
SR-2820	Smartled SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217
SR-2820(black)	Smartled SR-2820(black) Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217





# 1009 Funk Serie

## RF Dim Driver 200W\*

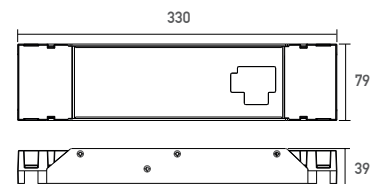


Funk integriertes Netzteil mit Tastereingang zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

Push Dim potentialfrei



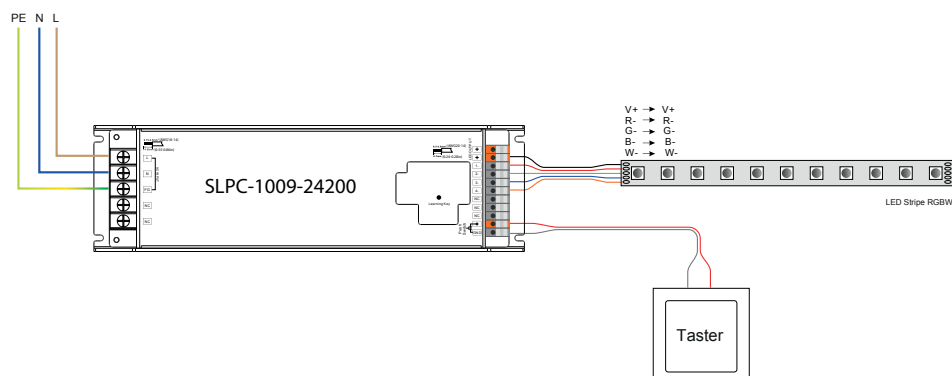
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	200*
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	Funk / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPC-1009-24200	Smartled RF Dim Driver 24V 4x2,08 A	330	79	39

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SR-2819T8	Smartled SR-2819T8 8 Kanal RGBW RF Fernbedienung	131,6	43,8	24,5	216
SL-2819CCT	Smartled SL-2819CCT 6 Kanal Dualweiß Fernbedienung	140	48	17	218
SR-2833K5	Smartled SR-2833K5 5 Kanal RF Fernbedienung	178	46	22	219
SL-2833S	Smartled SL-2833S 1 Kanal RF Fernbedienung	38,5	-	16,5	220
SL-2833CV	Smartled SL-2833CV 1 Kanal RF Converter	40	40	11,2	221
SR-2820	Smartled SR-2820 Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217
SR-2820(black)	Smartled SR-2820(black) Wandcontroller RGBW-RF	86	86	31,5	217



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

# Direkt DALI

## Dim Driver 36W

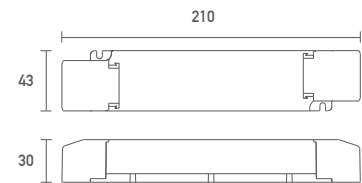


DALI dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

1 DALI Adresse, DALI DT-6  
Push Dim 230VAC



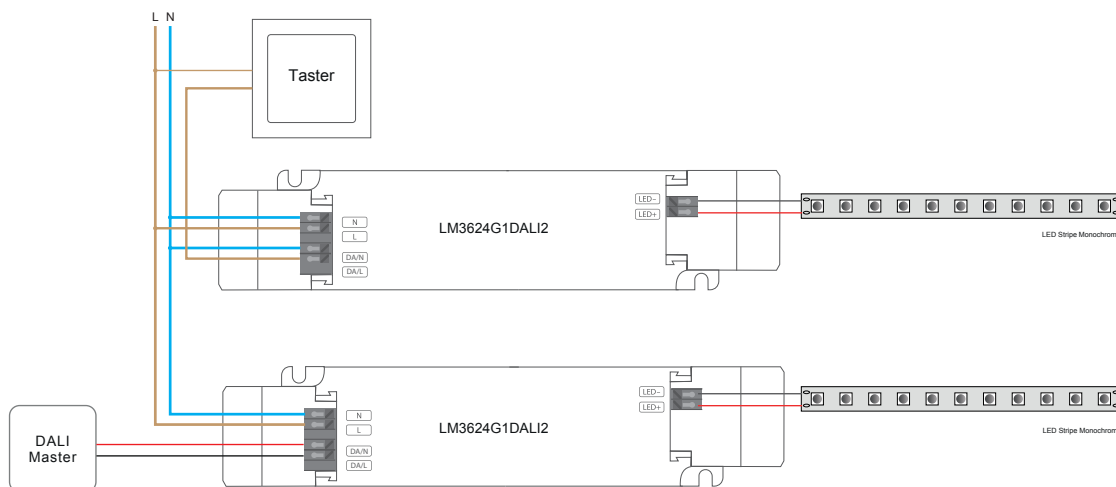
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	36
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM3624G1DALI2	Smartled Direct DALI Dim Driver 36W 24VDC	210	43	30

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236





## Blendfreiheit

-

Die Beleuchtung sollte blendfrei sein,  
um Ihre Augen zu schonen.

# Direkt DALI

## Slim Driver 75W



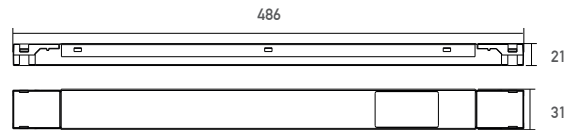
DALI dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

1 DALI Adresse, DALI DT-6

Push Dim 230VAC

Ideal für den Einbau in Profilen

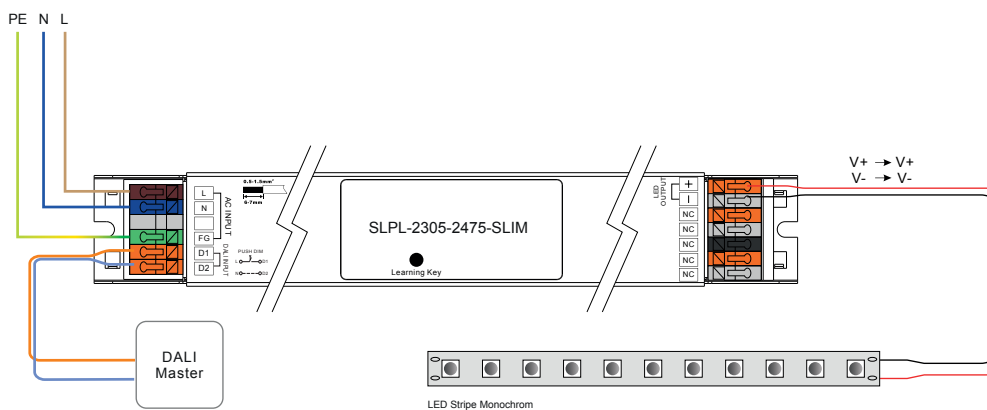
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	75
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



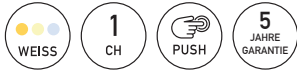
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPL-2305-2475-slim	Smartled Direct DALI Dim Driver Slim 24V 75W	486	31	21

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236



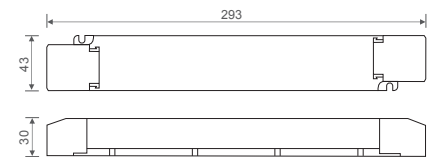
# Direkt DALI Dim Driver 75W



DALI dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

1 DALI Adresse, DALI DT-6  
Push Dim 230VAC

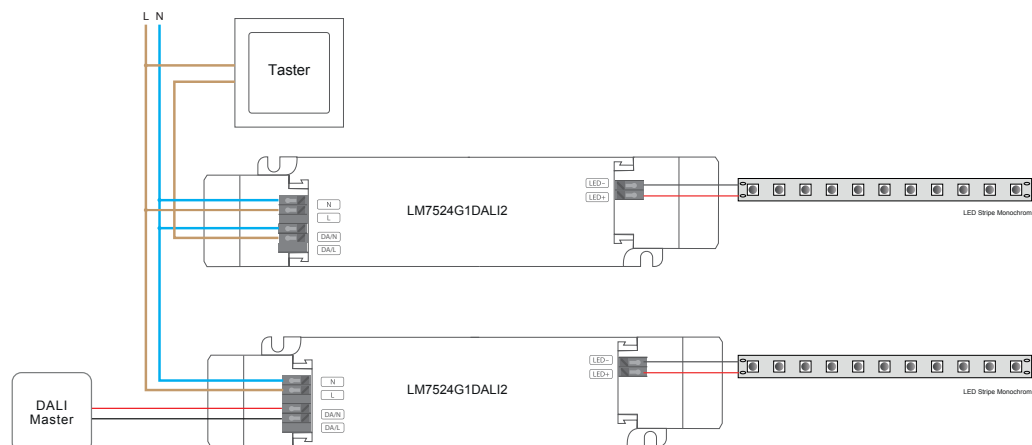
Versorgungsspannung (VAC)	220 - 240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	75
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM7524G1DALI2	Smartled Direct Dali Dim Driver 75W 24VDC	293	43	30

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236



# Direkt DALI

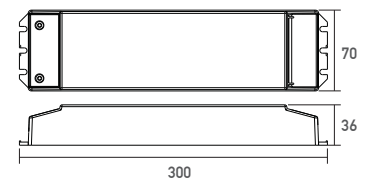
## Dim Driver 100W



DALI dimmbares Netzteil zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

1-4 DALI Adressen, DALI DT-6  
Push Dim 230VAC

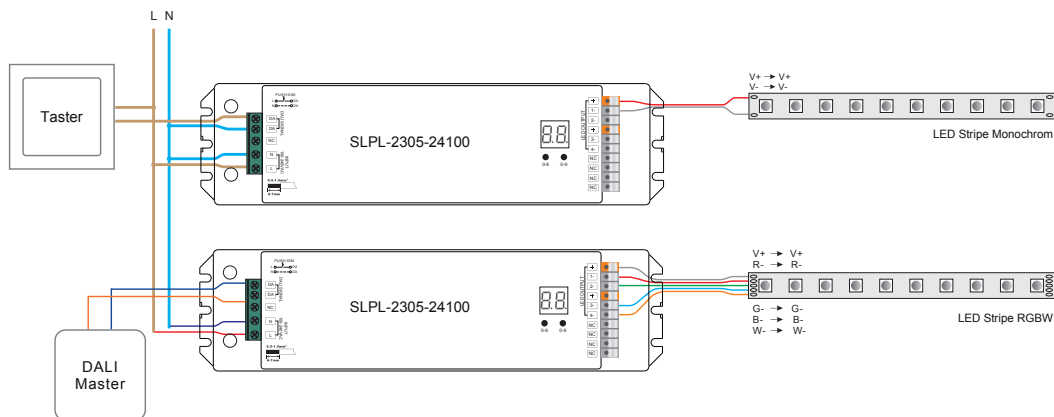
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	100
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



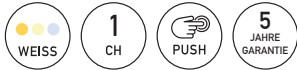
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPL-2305-24100	Smartled Direct DALI Dim Driver 24V 4x1,04A	300	70	36

### KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237



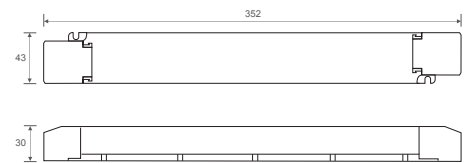
# Direkt DALI Dim Driver 150W



DALI dimmbares Netzteil für Monochrome LED Stripes.

1 DALI Adresse, DALI DT-6  
Push Dim 230VAC

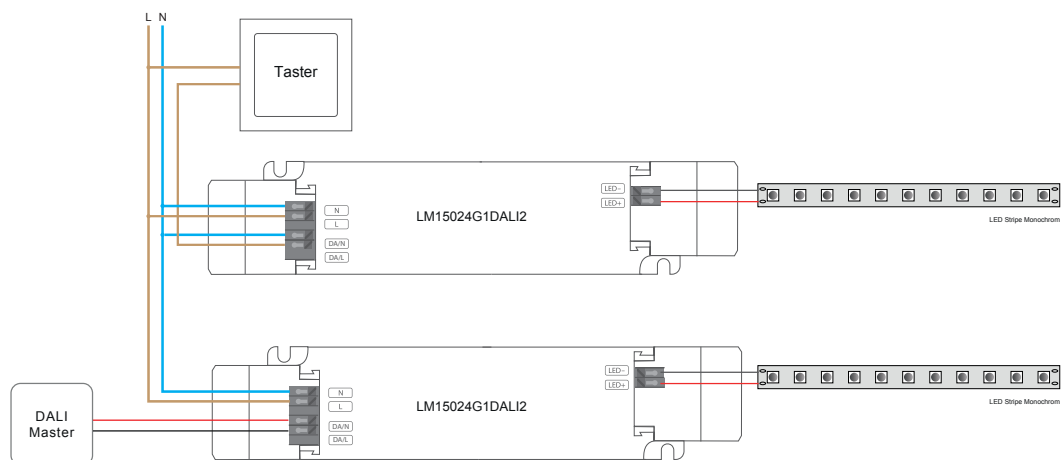
Versorgungsspannung (VAC)	220-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	150
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
LM15024G1DALI2	Smartled Direct DALI Dim Driver 24V 4x1.04A	352	43	30

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236



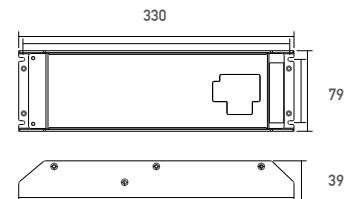
# Direkt DALI Dim Driver 200W\*



DALI dimmbares Netzteil zur Steuerung von Monochromen, RGBW und Tuneable white LED Stripes.

1-4 DALI Adressen, DALI DT-6  
Push Dim 230VAC

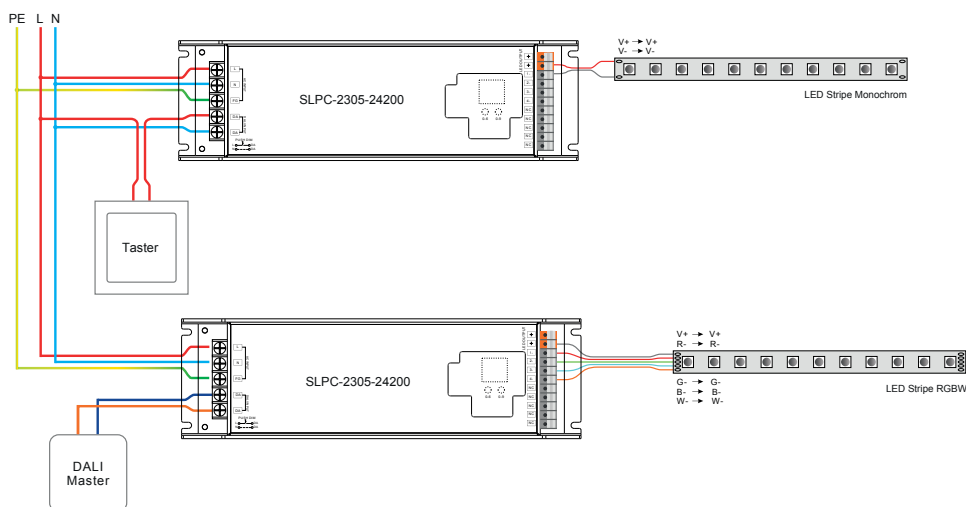
Versorgungsspannung (VAC)	100 - 277
Ausgangsspannung (VDC)	24
Ausgangsleistung bei 24VDC (W)	200*
Ausgangstyp	Konstantspannung / PWM
Modell	DALI DT-6 / Push Dim



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
SLPC-2305-24200	Smartled Direct DALI Dim Driver 24V 4x2,08A	330	79	39

## KOMPATIBEL MIT

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Katalog Seite
SL-2300DIM	Smartled SL-2300DIM Wandcontroller DALI	86	86	41,5	236
SR-2300TR-DT6	Smartled SR-2300TR-DT6 RGBW Wandcontroller DALI	86	86	43	237



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

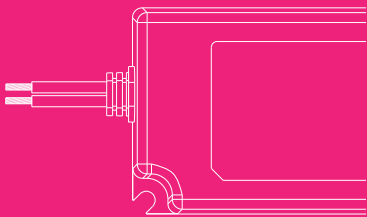




STEUERUNGEN / DALI NETZTEIL

### Sicherheit

-  
Ihre Beleuchtung sollte sicher sein  
und keine Gefahren für Sie darstellen.



# Netzteile

# **„SMARTLED-POWER!“**

**Einer der wichtigsten  
Parts im Bereich der  
LED-Technologie ist ein  
zuverlässiges, perfekt  
dimensioniertes und  
langlebige Netzteil.**



## Umweltfreundlichkeit

Eine gute Beleuchtung sollte umweltfreundlich sein und den Energieverbrauch minimieren, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.



AL TRONCO 2014

# Schaltnetzteil 18W

## Spritzwasserfest 24V

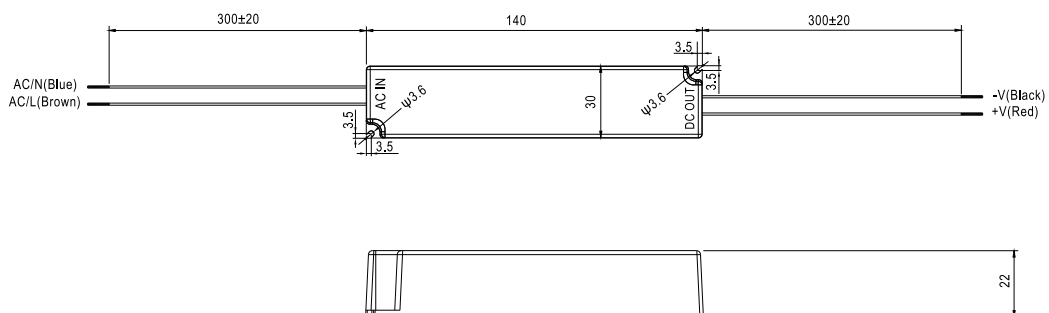


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	18



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522401	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-18W	140	30	22



# Schaltnetzteil 36 W

## Spritzwasserfest 24V

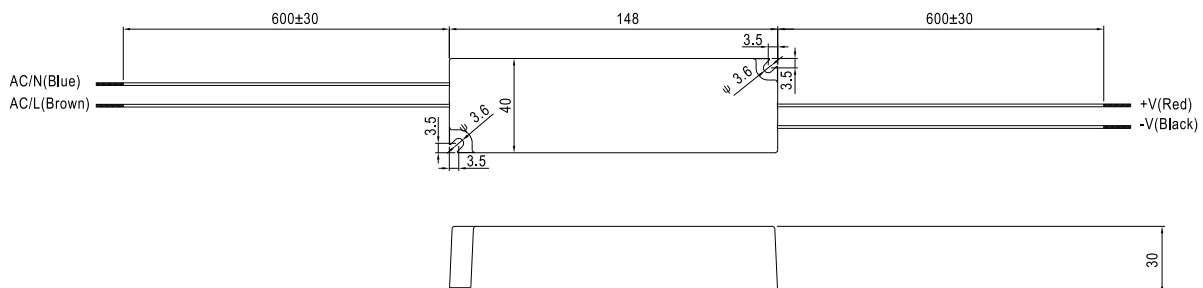


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	36



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522403	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-36W	148	40	30



# Schaltnetzteil 60W

## Spritzwasserfest 24V

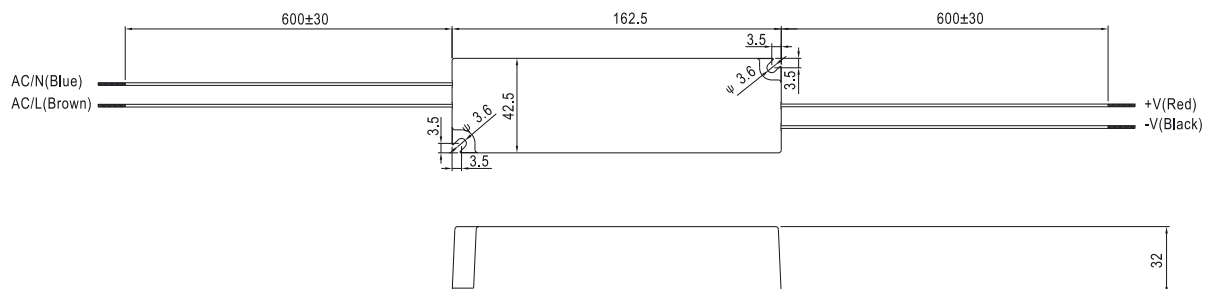


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522406	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-60W	162,5	42,5	32



# Schaltnetzteil 100W Spritzwasserfest 24V

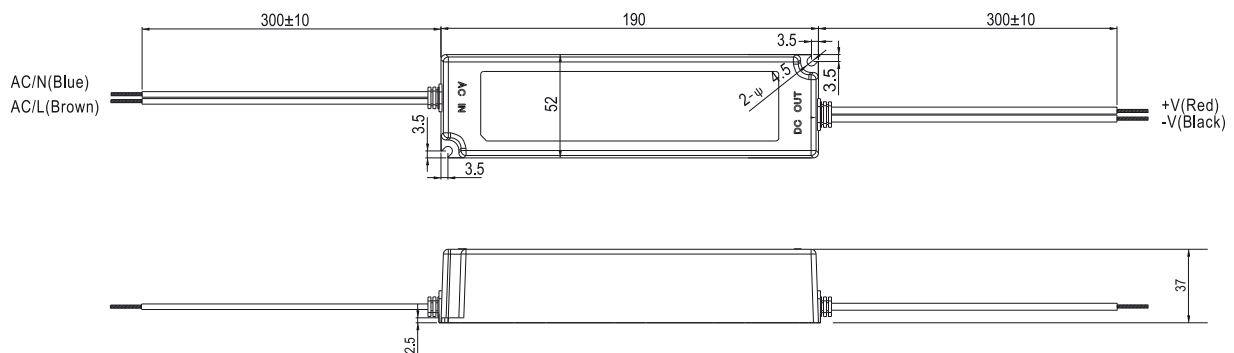


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522410	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-100W	190	52	37





# Schaltnetzteil 120W Spritzwasserfest 24V

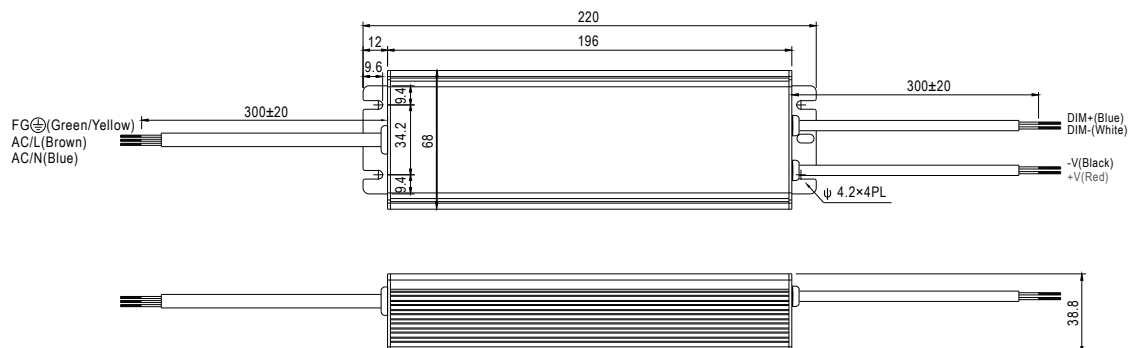


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	120



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522412	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-120W	220	68	38,8



# Schaltnetzteil 151W

## Spritzwasserfest 24V

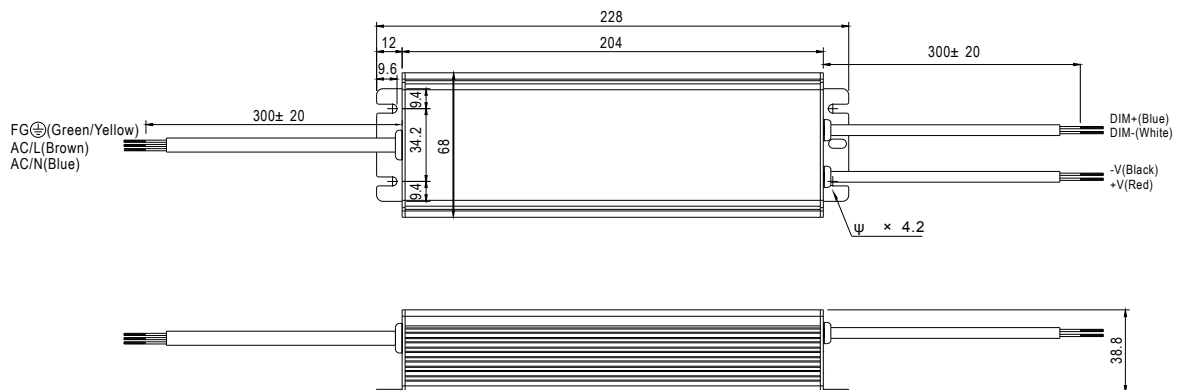


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	151



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522415	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-151W	228	68	38,8



# Schaltnetzteil 187W Spritzwasserfest 24V

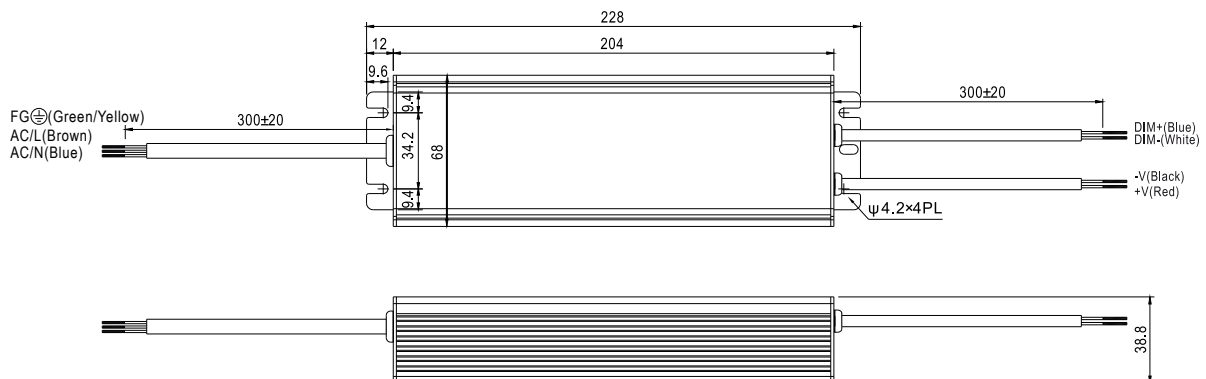


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	187



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522418	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-187W	220	68	38.8



# Schaltnetzteil 240W

## Spritzwasserfest 24V

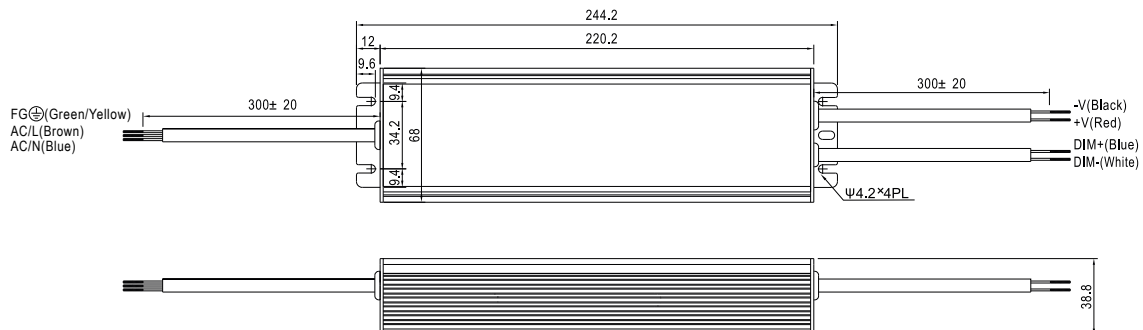


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	240



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522424	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-240W Dim.	244,2	68	38,8



# Schaltnetzteil 320W

## Spritzwasserfest 24V

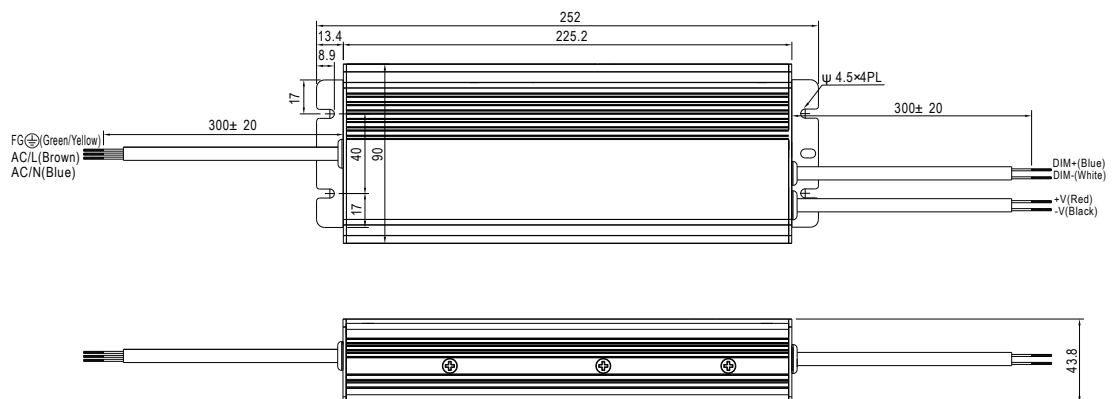


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	320



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522432	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-320W Dim.	252	90	43,8



# Schaltnetzteil 480W

## Spritzwasserfest 24V



Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC) 100-240

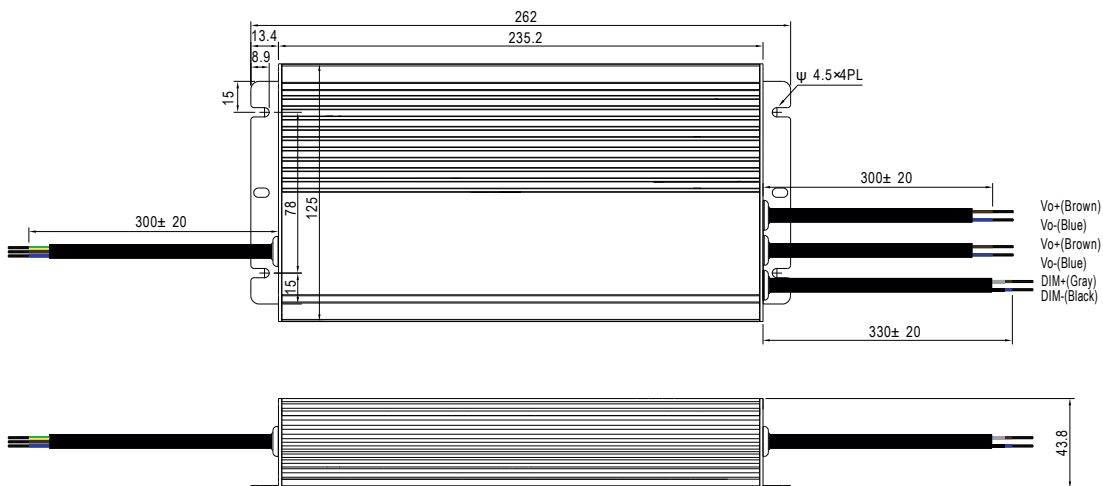
Ausgangsspannung (VDC) 24

Schutzart (IP) 67

Leistung (W) 480



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522448	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-480W Dim.	262	125	43,8



# Schaltnetzteil 600W Spritzwasserfest 24V

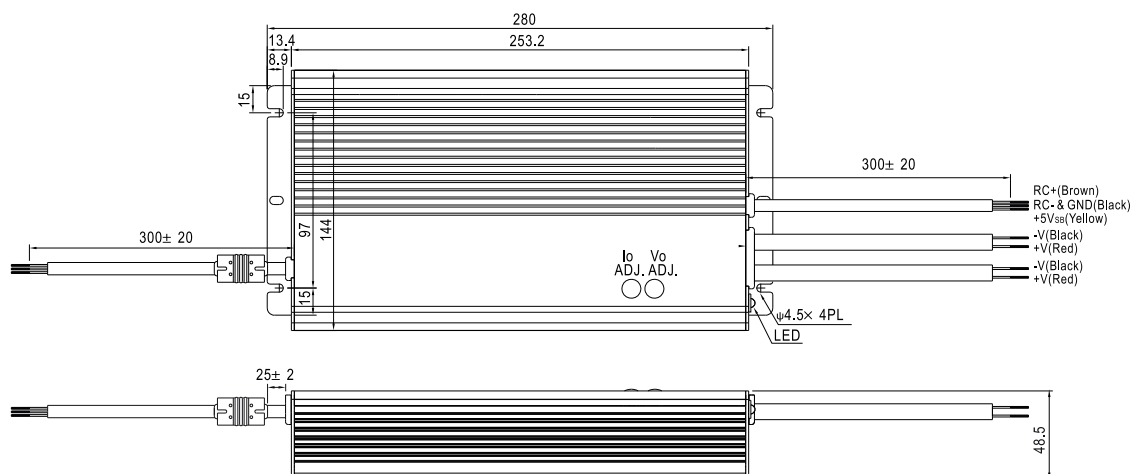


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	600



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L522460	Meanwell Schaltnetzteil IP67 24VDC-600W Dim.	280	144	48,5





### Robustheit

Eine gute Beleuchtung sollte robust und widerstandsfähig sein und auch in anspruchsvollen Umgebungen wie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen gut funktionieren.



# Schaltnetzteil 60W

## Spritzwasserfest 48V

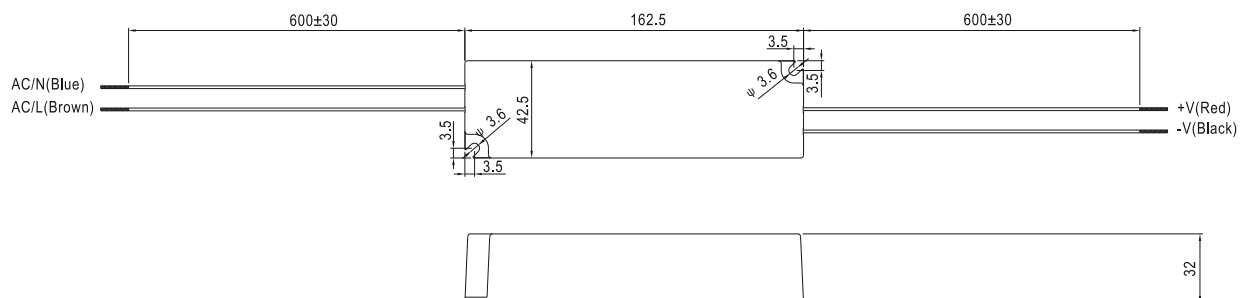


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524806	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-60W	162,5	42,5	32



# Schaltnetzteil 100W

## Spritzwasserfest 48V

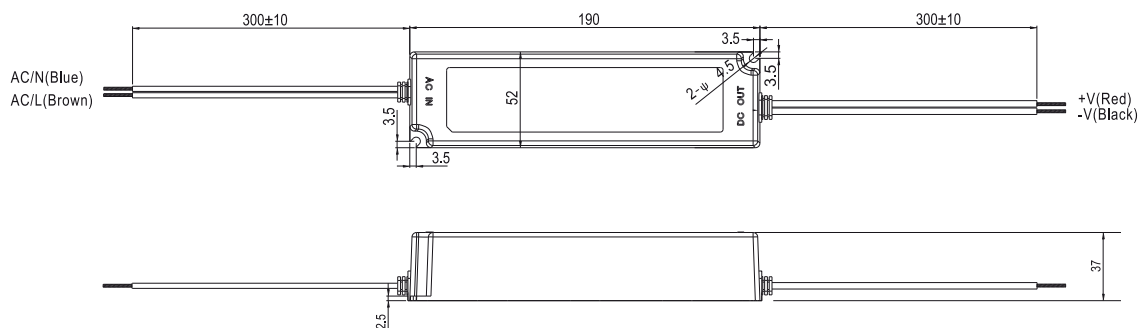


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524810	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-100W	190	52	37



# Schaltnetzteil 151W Spritzwasserfest 48V

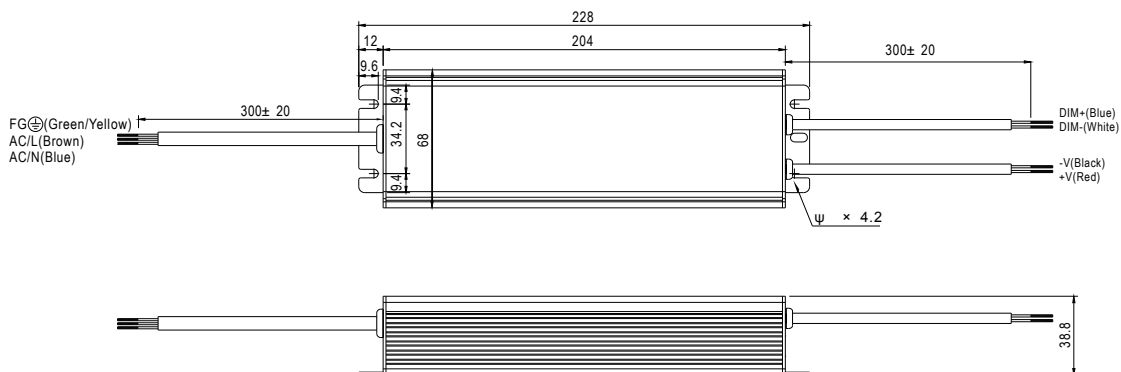


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	151



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524815	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-151W Dim.	228	68	38.8



# Schaltnetzteil 240W

## Spritzwasserfest 48V

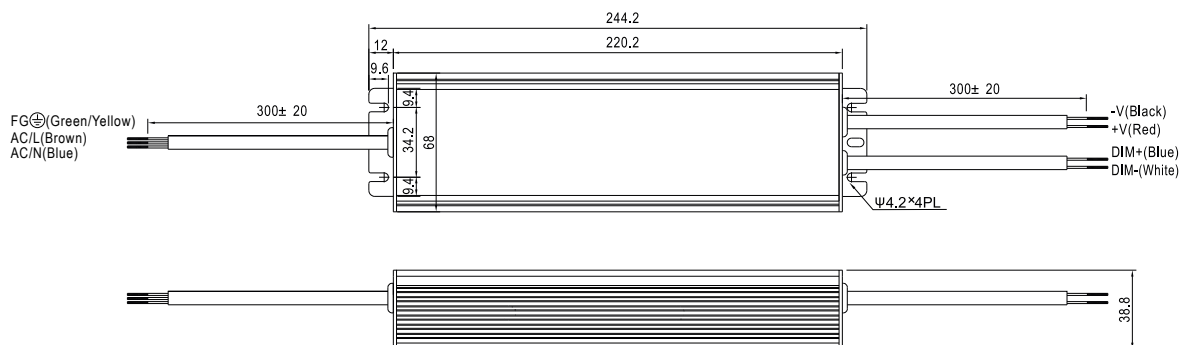


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	240



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524824	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-240W Dim.	244,2	68	38,8



# Schaltnetzteil 320W

## Spritzwasserfest 48V

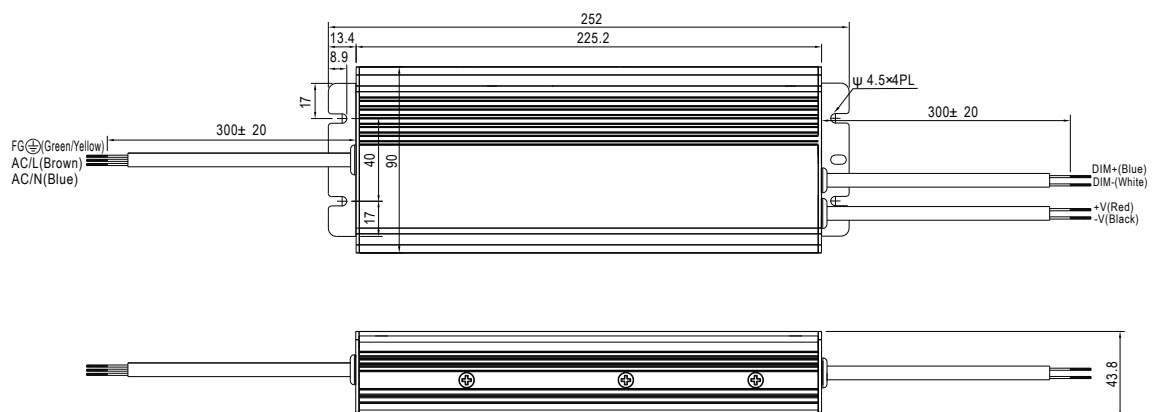


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	320



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524832	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-320W Dim.	252	90	44



# Schaltnetzteil 480W

## Spritzwasserfest 48V



Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC) 100-240

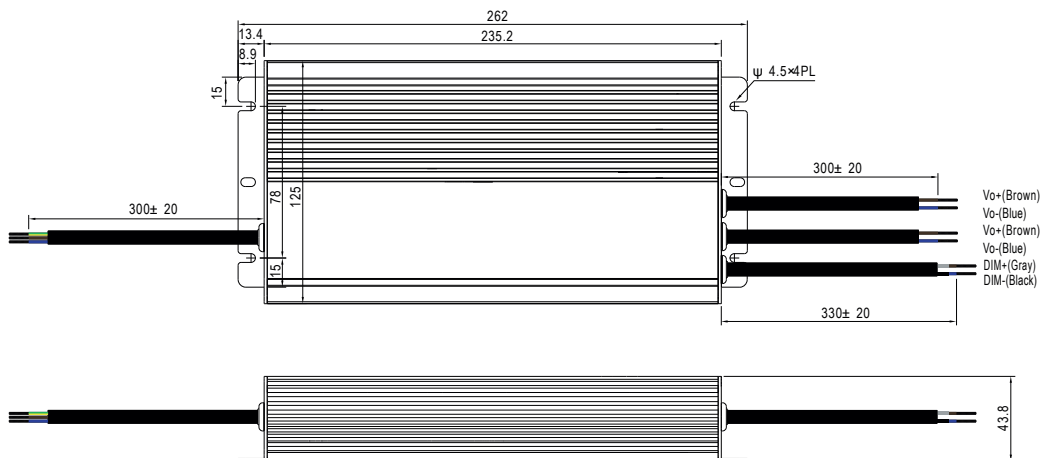
Ausgangsspannung (VDC) 48

Schutzart (IP) 67

Leistung (W) 480



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524848	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-480W Dim.	262	123	44



# Schaltnetzteil 600W Spritzwasserfest 48V

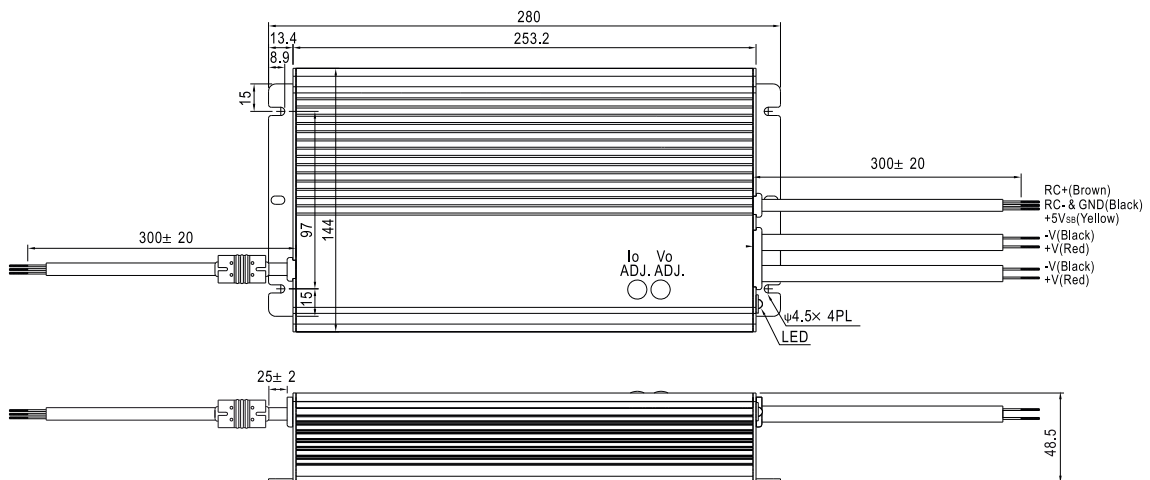


Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	48
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	600



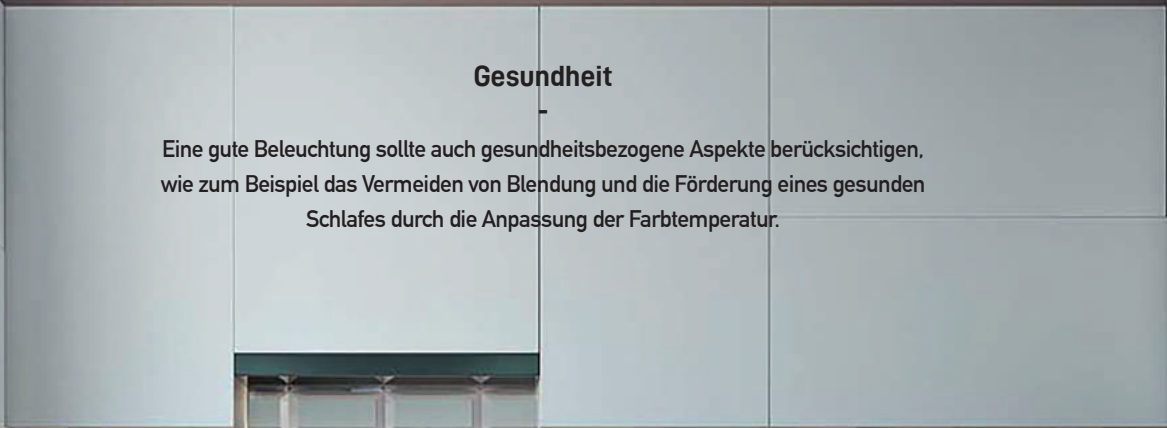
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L524860	Meanwell Schaltnetzteil IP67 48VDC-600W Dim.	280	144	49





## Gesundheit

Eine gute Beleuchtung sollte auch gesundheitsbezogene Aspekte berücksichtigen, wie zum Beispiel das Vermeiden von Blendung und die Förderung eines gesunden Schlafes durch die Anpassung der Farbtemperatur.





# Schaltnetzteil 30W

## Slim Treiber 24V



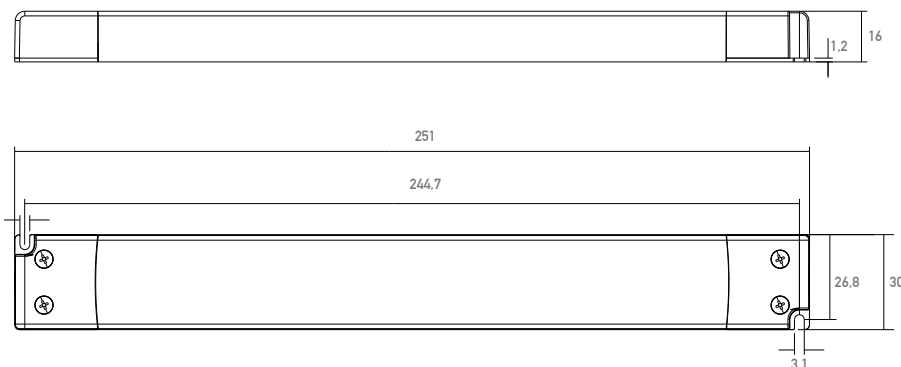
Dieses Schaltnetzteil eignet sich ideal für den Einbau in Profilen, z.B. VAREO, MUNICH, MOSCU... Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	200-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	30



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L502403-Slim	Smartled Slim Treiber IP20 24VDC - 30W	251	30	16



# Schaltnetzteil 60W

## Slim Treiber 24V



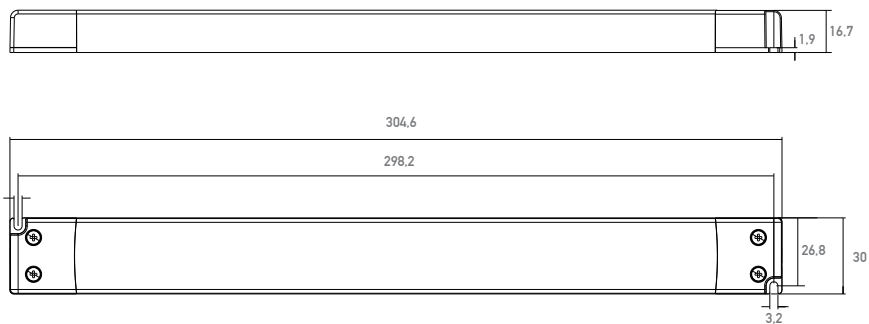
Dieses Schaltnetzteil eignet sich ideal für den Einbau in Profilen, z.B. VAREO, MUNICH, MOSCU... Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	200-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L502406-Slim	Smartled Slim Treiber IP20 24VDC - 60W	304,6	30	16,7



# Schaltnetzteil 100W

## Slim Treiber 24V



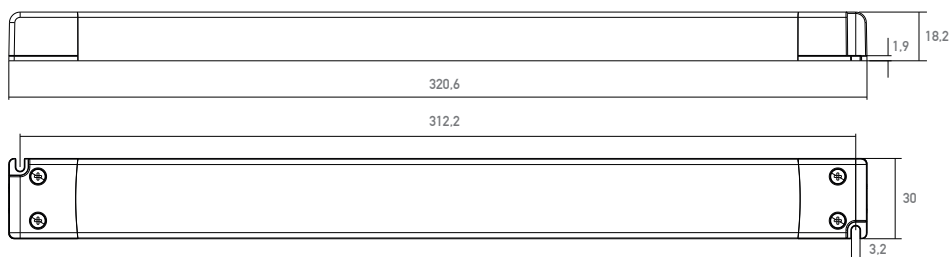
Dieses Schaltnetzteil eignet sich ideal für den Einbau in Profilen, z.B. VAREO, MUNICH, MOSCU... Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	200-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	100



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L502410-Slim	Smartled Slim Treiber IP20 24VDC - 100W	320,6	30	18,2



# Schaltnetzteil 150W

## Slim Treiber 24V



Dieses Schaltnetzteil eignet sich ideal für den Einbau in Profilen, z.B. VAREO, MUNICH, MOSCU... Zur Montage in Möbel geeignet.

-

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC) 200-240

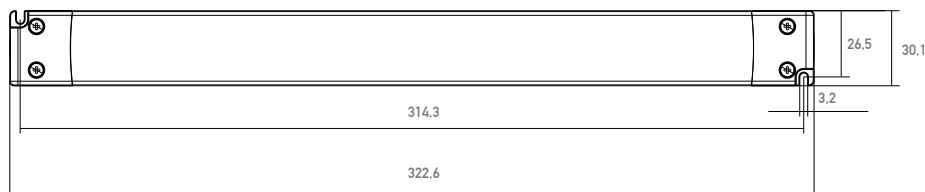
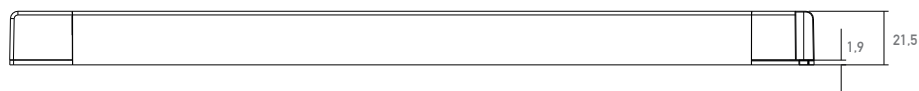
Ausgangsspannung (VDC) 24

Schutzart (IP) 20

Leistung (W) 150



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L502415-Slim	Smartled Slim Treiber IP20 24VDC - 150W	322,6	30,1	30,1



# Schaltnetzteil 240W

## Slim Treiber 24V



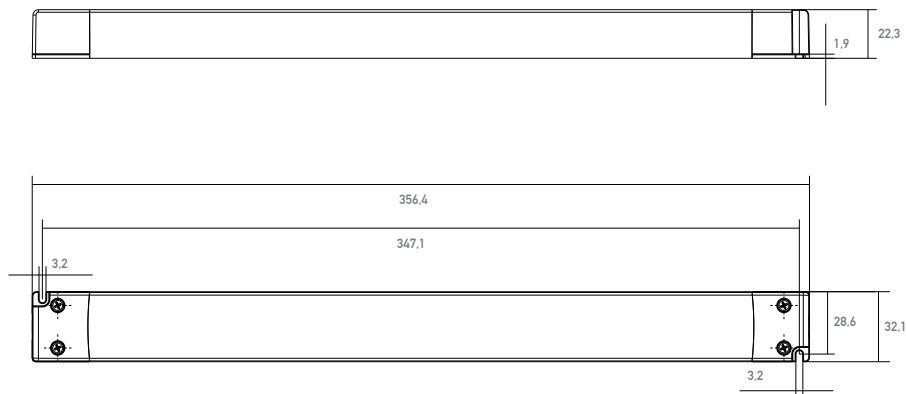
Dieses Schaltnetzteil eignet sich ideal für den Einbau in Profilen, z.B. MUNICH, MOSCU... Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	200-240
Ausgangsspannung (VDC)	24
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	240



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L502424-Slim	Smartled Slim Treiber IP20 24VDC - 240W	356,6	32,1	22,3





## Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Eine gute Beleuchtung sollte über Ersatzteile verfügen, um im Falle von Beschädigungen oder Ausfällen schnell repariert werden zu können.

# Schaltnetzteil 30W

## Möbeleinbau IP20



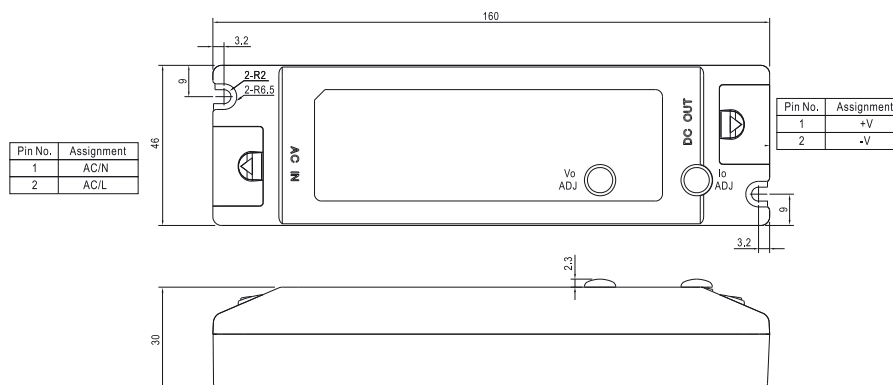
Zur Montage in Möbel geeignet.

-  
Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	30



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PLC3024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-30W Möbeleinbau	160	46	30



# Schaltnetzteil 60W

## Möbeleinbau IP20



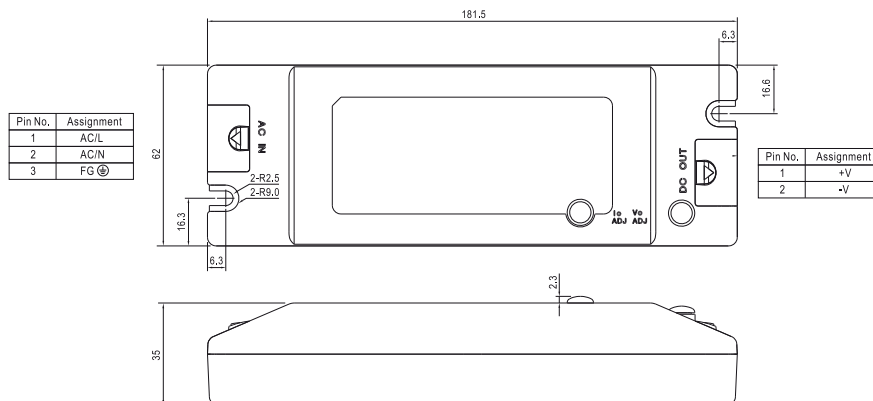
Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PLC6024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W Möbeleinbau	181,5	62	35





# Schaltnetzteil 96W

## Möbeleinbau IP20



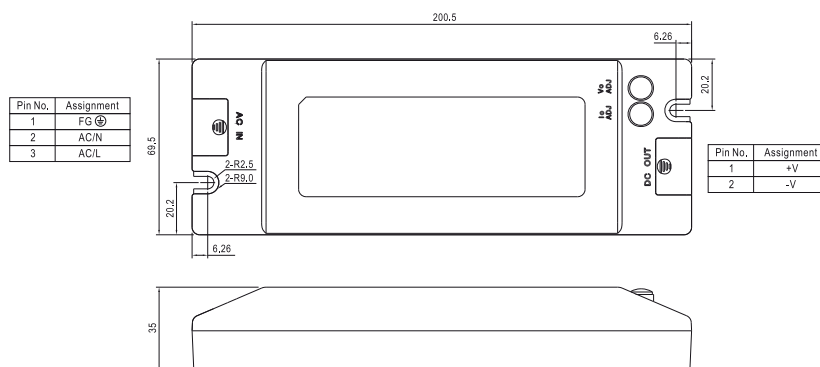
Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	96



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PLC10024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-96W Möbeleinbau	200,5	69,5	35





# Schaltnetzteil 40W

## Möbeleinbau IP67



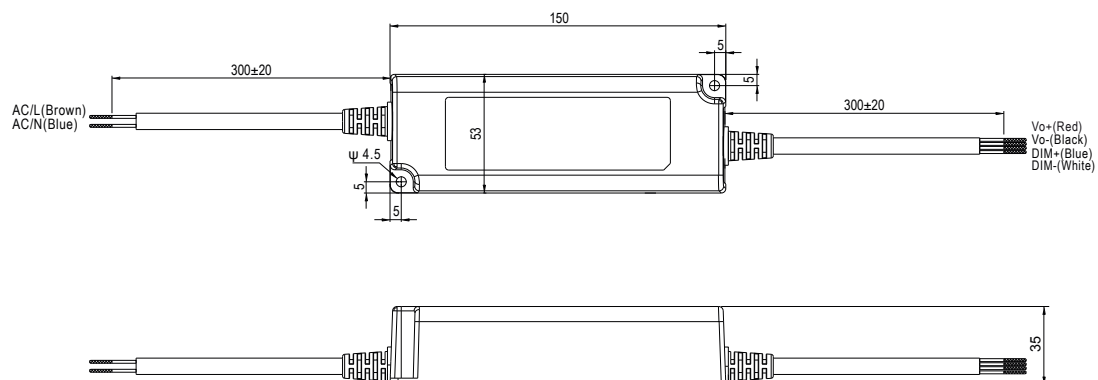
Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	40



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PWM4024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-40W Möbeleinbau	150	53	35



# Schaltnetzteil 60W

## Möbeleinbau IP67



Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC) 100-240

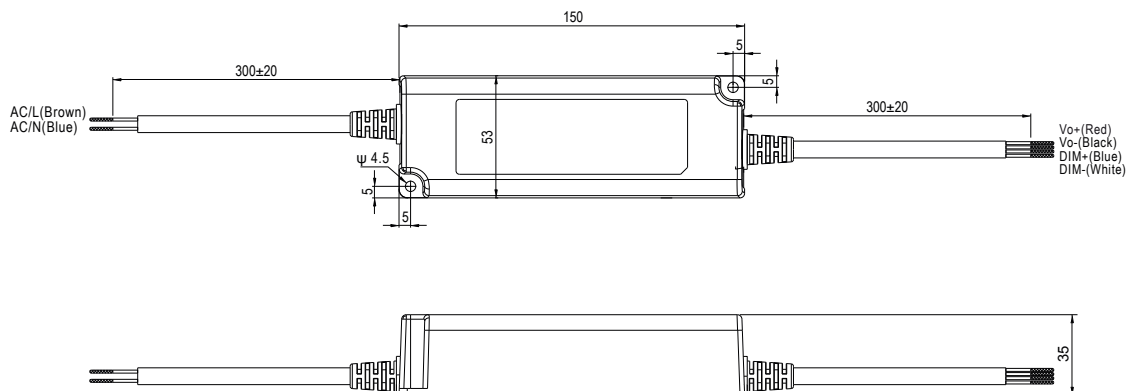
Ausgangsspannung (VDC) 24 (12V auf Anfrage)

Schutzart (IP) 67

Leistung (W) 60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PWM6024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W Möbeleinbau	150	53	35



# Schaltnetzteil 90W

## Möbeleinbau IP67



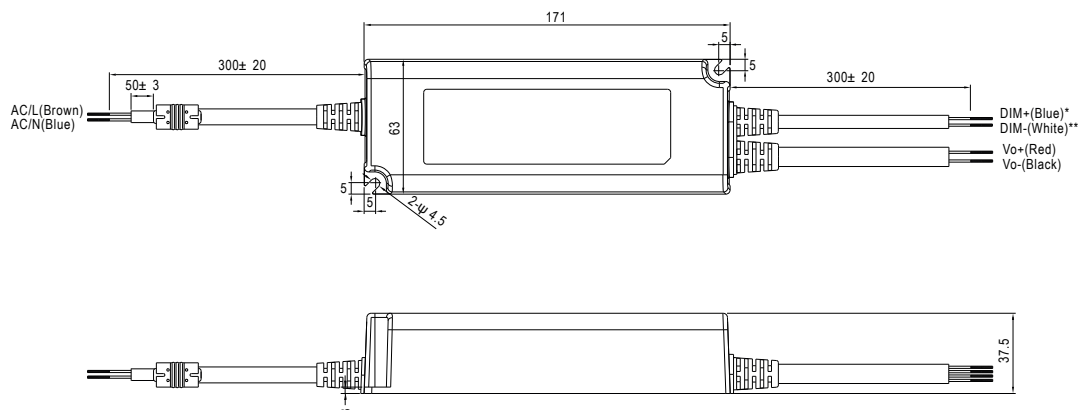
Zur Montage in Möbel geeignet.

Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24 (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	67
Leistung (W)	90



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
PWM9024	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-90W Möbeleinbau	171	63	37,5



# Schaltnetzteil 15W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

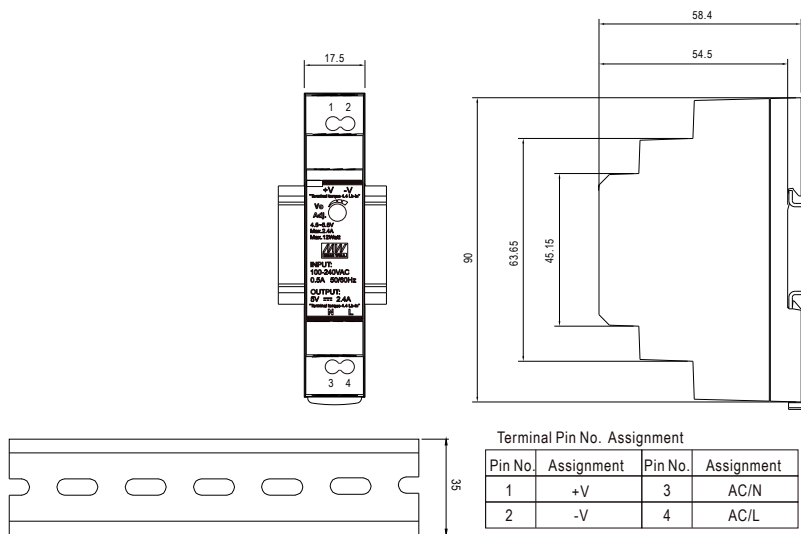
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	15



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542401	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-15W f. Hutschiene	90	17,5	58,4



\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21,6-29VDC

# Schaltnetzteil 36W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

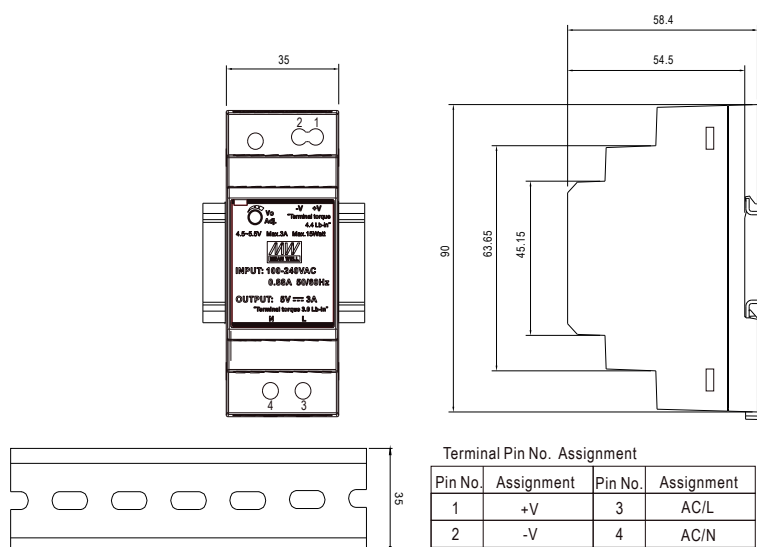
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	36
Länge (mm)	90
Breite (mm)	35
Höhe (mm)	58,4



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542403	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-36W f. Hutschiene	90	35	58,4



\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21,6-29VDC

# Schaltnetzteil 60W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

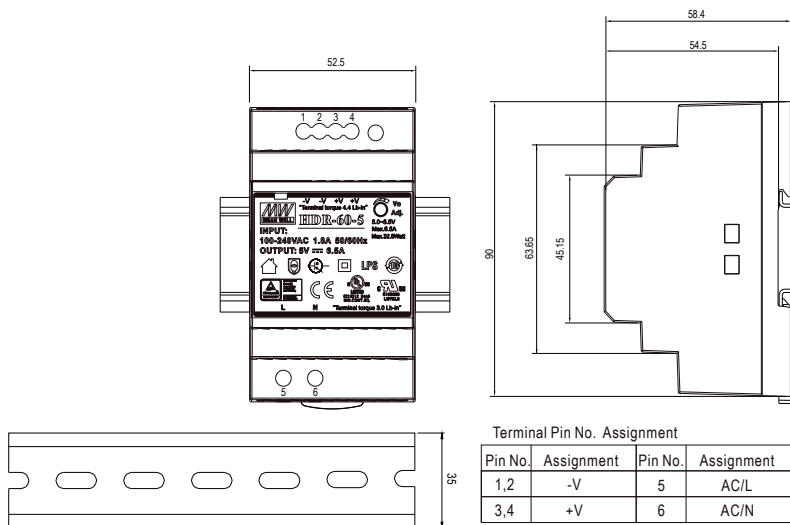
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	60



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542406	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-60W f. Hutschiene	90	52,5	58,4



\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21.6-29VDC



# Schaltnetzteil 100W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

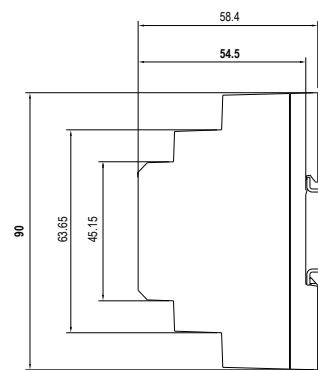
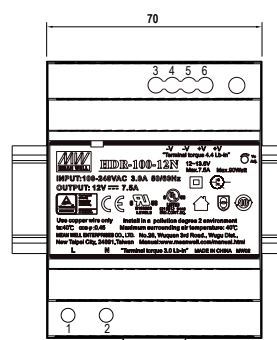
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	100

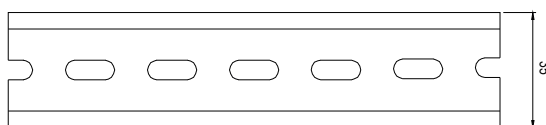


Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542410	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-100W f. Hutschiene	90	70	58,4



Terminal Pin No. Assignment

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	3,4	-V
2	AC/N	5,6	+V



\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21,6-29VDC

# Schaltnetzteil 150W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

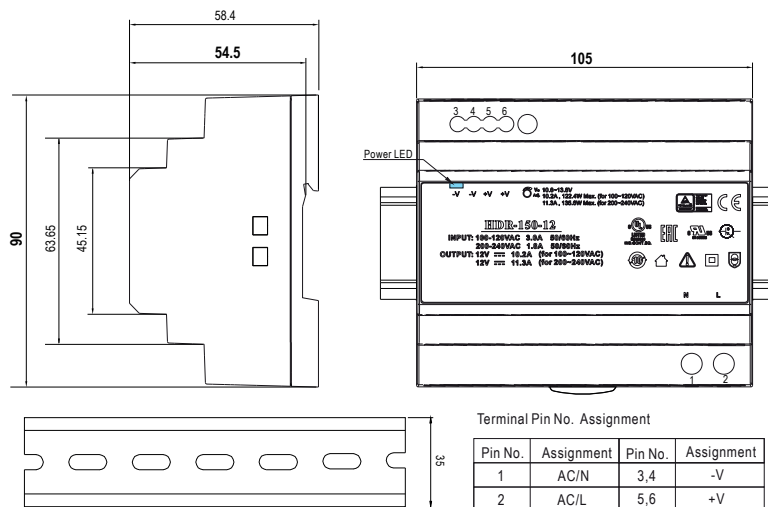
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	150



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542415	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-150W f. Hutschiene	90	105	58,4



# Schaltnetzteil 120W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

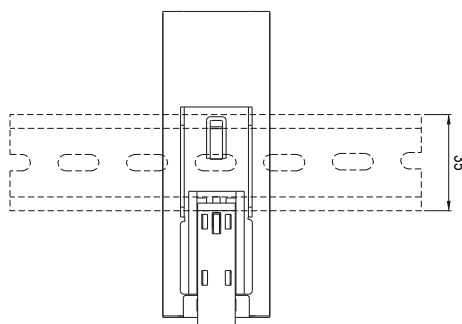
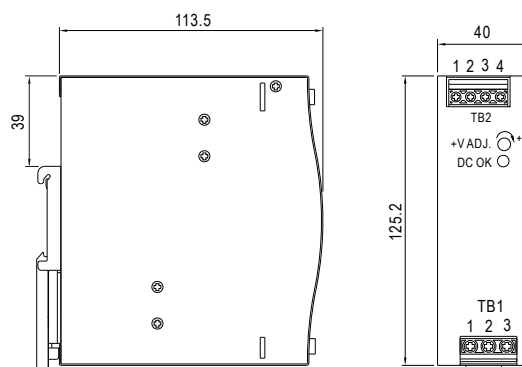
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischen Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	120



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542412	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-120W f. Hutschiene	125.2	40	113.5



#### Terminal Pin No. Assignment (TB1)

Pin No.	Assignment
1	FG ⚡
2	AC/N or DC -
3	AC/L or DC +

#### Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1,2	DC OUTPUT -V
3,4	DC OUTPUT +V

\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21,6-29VDC

# Schaltnetzteil 240W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

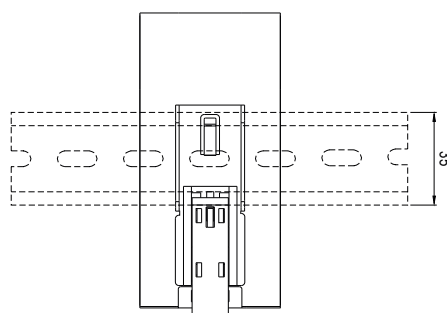
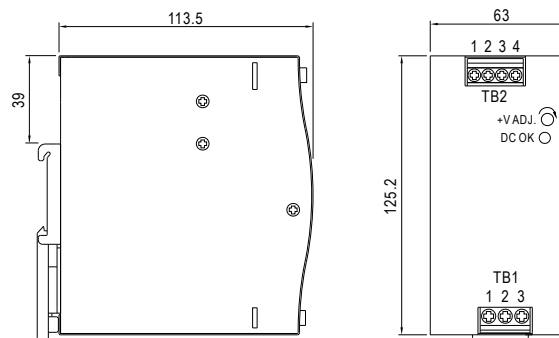
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	240



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542424	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-240W f. Hutschiene	125.2	63	113.5



Terminal Pin No. Assignment (TB1)

Pin No.	Assignment
1	FG Ⓢ
2	AC/N or DC -
3	AC/L or DC +

Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1,2	DC OUTPUT -V
3,4	DC OUTPUT +V

\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21.6-29VDC

# Schaltnetzteil 480W

## Verteilereinbau 24V



DIN - Hutschiene

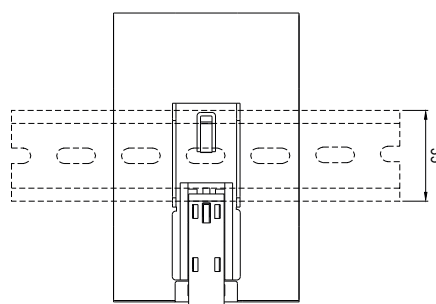
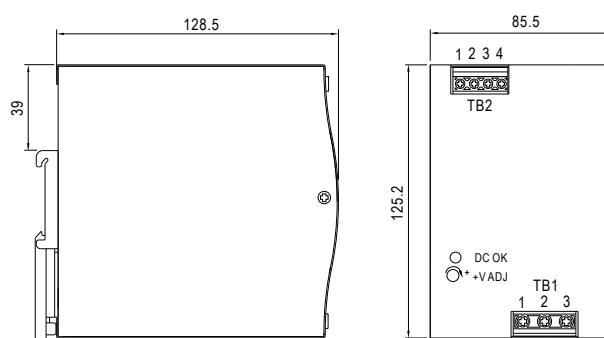
-

Zur Montage auf Hutschiene, DIN-Rail, Überlastschutz durch Strombegrenzung, geschützt gegen Kurzschluss mit automatischem Wiederanlauf, eingebauter aktiver PFC Schaltkreis.

Versorgungsspannung (VAC)	100-240
Ausgangsspannung (VDC)	24* (12V auf Anfrage)
Schutzart (IP)	20
Leistung (W)	480



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
L542448	Meanwell Schaltnetzteil 24VDC-480W f. Hutschiene	125.2	85.5	128.5



#### Terminal Pin No. Assignment (TB1)

Pin No.	Assignment
1	FG ⚡
2	AC/N or DC -
3	AC/L or DC +

#### Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1,2	DC OUTPUT +V

\* Einstellbereich Ausgangsspannung: 21.6-29VDC

# 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 10 m 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.

! Bitte beachten Sie,  
dass die angegebenen  
Leitungslängen auf  
4% Spannungsabfall  
basieren.

Das ergibt bei 12V Spannungs-  
versorgung ca. 0,5V und bei 24V  
ca. 1,0V Spannungsabfall.

## 12V

mm <sup>2</sup> / W	5	10	15	20	25	30	35	40	50	75	100	150	200	250	300	350	400
0,25	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Meter

## 24V

mm <sup>2</sup> / W	5	10	15	20	25	30	35	40	50	75	100	150	200	250	300	350	400
0,25	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Meter

## 48V

mm <sup>2</sup> / W	5	10	15	20	25	30	35	40	50	75	100	150	200	250	300	350	400
0,25	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Meter

# LEGENDE





## 1 Anzahl der Ausgangskanäle

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




## 2 Anzahl der steuerbaren Zonen

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

## 3 Farbkategorien

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

## 4 Garantiezeit

-  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.



## 5 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 Phasenan- & Phasenabschnitt



Outdoor geeignet



Nicht Outdoor geeignet



Für Möbeleinbau geeignet

## 6 IP Schutzarten



Geschützt gegen feste Fremdkörper ( $DM \geq 12 \text{ mm}$ ). Kein Schutz vor Wasser.



Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor Strahlwasser aus beliebigem Winkel.



Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor starkem Strahlwasser.



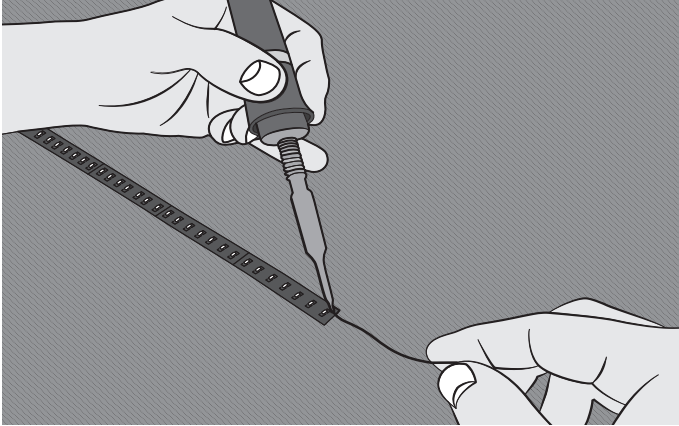
Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor zeitweiligem Untertauchen.



Vollständiger Schutz vor Staubeintritt (staubdicht). Geschützt vor andauerndem Untertauchen.

# Konfektionierungen

## FERTIGUNG VON LED STRIPES



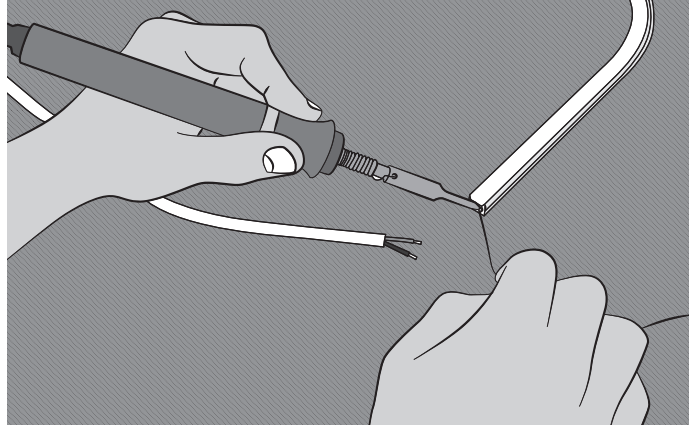
Smartled LED Stripes können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge konfektioniert werden. Es wird dabei ein 100 cm langes Kabel direkt auf den Streifen gelötet, um eine bestmögliche Verbindung zwischen Kabel und LED Band zu gewährleisten.

Längere Zuleitungslängen werden gesondert verrechnet. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich!

3 Jahre Garantie auf unsere LED Stripes (in ganzen Rollen & konfektionierte Ware). Garantieanspruch nur bei ordnungsgemäßer Handhabung bzw. Montage.

Artikelnummer	Bezeichnung
ledkv	Konfektionierung und Fertigung von LED Strips

## FERTIGUNG VON FLEXI STRIPES

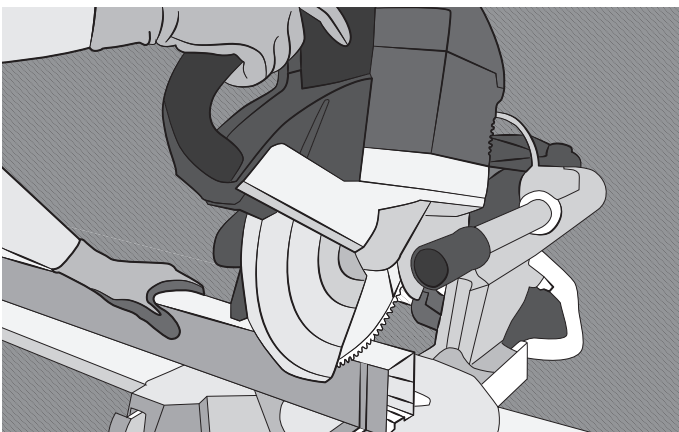


Smartled FLEXI Produkte können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge konfektioniert werden. Es wird dabei ein 100 cm langes Kabel direkt auf den Streifen gelötet, um eine bestmögliche Verbindung zwischen Kabel und LED Band zu gewährleisten. Anschließend wird das Anschluss-, sowie das Endstück verklebt und auf Dichtheit geprüft.

Längere Zuleitungslängen werden gesondert verrechnet. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich! 3 Jahre Garantie auf unsere konfektionierten Flexi Produkte. Garantieanspruch nur bei ordnungsgemäßer Handhabung bzw. Montage.

Artikelnummer	Bezeichnung
flexkv	Konfektionierung und Fertigung von Flexi-Produkten

## ZUSCHNITT VON ALUPROFILEN

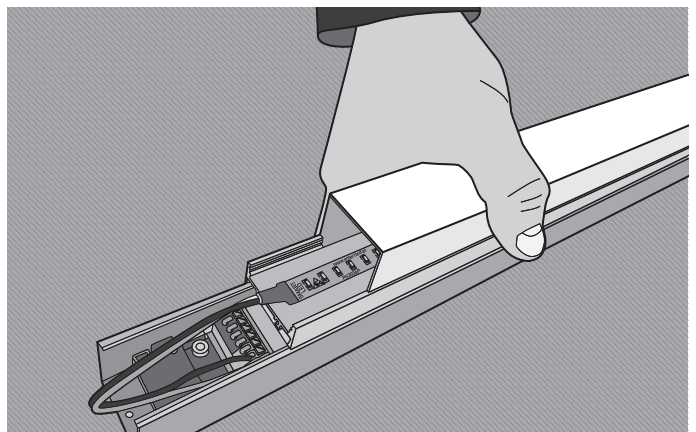


Smartled Aluminium Profile können nach Kundenwunsch auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden. Bei konfektionierter Ware ist leider keine Rückgabe möglich!

3 Jahre Garantie auf unsere Aluminium LED Profile (Stangenware & konfektionierte Ware). Garantieanspruch nur bei ordnungsgemäßer Handhabung bzw. Montage.

Artikelnummer	Bezeichnung
alukv	Konfektionierung und Zuschchnitt von Aluprofilen

## FERTIGUNG VON LED LEUCHTEN



Smartled LED Leuchten 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! 3 Jahre Garantie auf unsere LED Leuchten. Garantieanspruch nur bei ordnungsgemäßer Handhabung bzw. Montage.

Artikelnummer	Bezeichnung
leuchtenkv	Fertigung von LED Leuchten



ALL TOGETHER BRILLIANT

**SMARTLED® Austria**

**proTon event- & medientechnik GmbH**

A-8055 Graz / Puntigamer Straße 127

Tel: +43 (0) 316 710 143 0 / Fax: +43 (0) 316 710 143 20

E-Mail: [office@smartled.at](mailto:office@smartled.at)

[smartled.at](http://smartled.at)

**SMARTLED® Deutschland**

D-90763 Fürth / Schwabacher Straße 512 Gebäude 3

Tel: +49/(0)911/801 9273 - 0 / DW: +49/(0)911/ 801 9273 - 1

Mobil: +49(0)172/810 26 55 / Fax: +49/(0)911/801 9273 - 9

E-Mail: [smartled-germany@smartled.at](mailto:smartled-germany@smartled.at)

[smartled-germany.de](http://smartled-germany.de)

**SMARTLED® Schweiz**

Caduff Haustechnik AG

CH-7130 Ilanz / Via Santeri 1

Tel: +41 (0) 81 925 26 27

E-Mail: [schweiz@smartled.at](mailto:schweiz@smartled.at)

[smartled-eu.com](http://smartled-eu.com)

**SMARTLED® Italien AgeBT**

IT-39031 Bruneck / J.G.Mahlstraße 40

Tel: +39 (0) 348 82 09 210

E-Mail: [italien@smartled.at](mailto:italien@smartled.at)

[smartled-eu.com](http://smartled-eu.com)



**SMARTLED®  
HAUPTKATALOG  
2023 / 2024**