BestLight www.bestlight.ch

LED-Profilleuchten



LED Lichtlösungen in Profilen - individuell konfektioniert und anschlussfertig.

News:

- Einbetoniersystem ES 18/35/70mm
- Randlos System RS 18/35/70mm
- Systeme mit Mikroprisma UGR<19

Alle Produkte einzeln zum selber bauen auf www.elektrokomponenten.ch





LED-Profilleuchten massgeschneidert

Wir fertigen anschlussfertige individuelle LED Leuchten. Die Leuchten werden ausschliesslich mit hochwertigen Profilen, LED's neuster Generation, bester Effizienz und höchster Farbkonstanz gefertigt.

Schildern Sie uns Ihre Anwendung oder bestellen Sie uns direkt aufs Objekt. Wir beraten Sie gerne.

BestLight Profilleuchten bieten:

- die passende Profilart
- die exakte Profillänge
- saubere und feste Kabelzugentlastung
- den Kabelaustritt an der gewünschten Stelle
- den optimalen Lichtstrom pro Meter
- die richtige und konstante Lichtfarbe
- wenn gewünscht Ansteuerung oder Dimmung
- dynamisches Licht, RGB, RGBW, Weisslicht

BestLight LED-Profile | schnell & unkompliziert

BestLight LED-Profile | innovative energiesparende Beleuchtung



LED-Profile				
11	17.5 x 7mm mit und ohne Kragen	20		23.2 x 28mm
12	17.5 x 15mm mit und ohne Kragen			23.2 x 28mm mit Kragen
13	17.5 x 26mm	21	5	27.9 x 28mm
	8.25 x 30.8mm		2	20 x 24.6mm
14	35 x 35mm mit und ohne Kragen	22	and the second	44.8 x 11mm
15	rund ø 24mm			30x22mm asymmetrisch
	52.3 x 7.63mm	23		35 x 35mm
16	27.5 x 66mm			rund ø 52mm
	70 x 26.2mm	24		20 x 24.7mm
17	70 x 16mm			70 x 38mm
	22.6 x 8mm	25		12.5 x 101.1mm
18	29.6 x 8.47mm mit Kragen			Randlossysteme Trockenbau
	22.6 x 15mm	26		18.4 x 13mm
19	45 x 35mm			18.4 x 19.7mm
	9 x 15mm	27		19 x 10.2mm



LED-Profile				
27	35 x 25mm mit Kragen	35		25 x 14.5mm mit Kragen
28	37.1 x 23.4mm			80 x 26.3mm
	40 x 40mm	36		30 x 30mm
29	27.7 x 70mm Up Down			25 x 25mm
	24 x 83mm Up Down	37		45 x 60mm
30	19 x 8mm			45 x 57mm mit Kragen
	19 x 19mm	38		60 x 36mm ohne Kragen
31	25 x 25mm ohne Kragen			60 x 36mm mit Kragen
	25 x 25mm mit Kragen	40		Einbetoniersysteme ES 18/35/70
32	19 x 8mm mit Kragen			
	19 x 19mm mit Kragen	41		Randlos Systeme RS_E 18/35/70
33	24 x 33.5mm			Beton
	rund ø 29.9mm			Randlos Systeme RS_T 18/35/70
34	65 x 22mm			Trockenbau
	25 x 12.5mm	42	Market State Control of the Control	Keramikplatten- Profillösungen



LED-Bänder ECO: Farbkonstanz für eine komplette Lieferung garantiert PROF: Folgelieferungen im gleichen Binning reproduzierbar Seite Betrieb LED-Band Qualität Mac Helligkeit Adam 43 24VDC DynamicWhite IV **ECO** 3 2500lm/m 24VDC 43 **RGB ECO** 325/625/106lm/m 44 24VDC FlexV192-RGBW **ECO** 3 1400-1500lm/m 45 24VDC Shortpitch 600 **PROF** 3 600lm/m 45 24VDC Shortpitch 1200 3 1220lm/m **PROF** 24VDC 45 Shortpitch 1800 **PROF** 3 1800lm/m 45 24VDC Shortpitch 2500 **PROF** 3 2500m/m 45 24VDC Shortpitch 3000 3 3000lm/m **PROF** 45 24VDC Shortpitch 4000 **PROF** 3 4000lm/m 46 24VDC Standard flex 600 **PROF** 600lm/m 3 Standard flex 1200 46 24VDC 3 1200lm/m **PROF** 24VDC Standard flex 1800 1800lm/m 46 **PROF** 3 46 24VDC Standard flex 2500 **PROF** 3 2500m/m 46 24VDC Standard flex 3000 3 3000lm/m **PROF** 46 24VDC Standard flex 4000 **PROF** 3 4000lm/m



Seite	Betrieb	LED-Band	Qualität	Mac Adam	Helligkeit	
47	24VDC	B_flex 600	PROF	3		600lm/m
47	24VDC	B_flex 1200	PROF	3		1200lm/m
47	24VDC	B_flex 1800	PROF	3		1800lm/m
47	24VDC	B_flex 2500	PROF	3		2500lm/m

Ansteuerung

- 48 Casambi BlueTooth
- 49 Spezial: DynamicWhite / RGB / RGBW / Funk ON / OFF Konstantspannung 24VDC IP 20
- 50 DALI DIMM Konstantspannung 24VDC IP 20 ON / OFF Konstantspannung 24VDC IP 67
- 51 DALI DIMM Konstantspannung 24VDC IP 67
- 52 ff Impressionen / Notes





Installations-Guide

Die BestLight LED-Profilleuchten bieten verschiedene Optionen für den optimalen Einsatz. Wenn nicht anders gewünscht fertigen wir in der Standard Version.

Positionierung LED:

Standard: einmitten

Bündig: bündig Seite A, Seite B

Unterbruchslos: unterbruchsloses Licht



Standard: Litze stirnseitig 2 Meter

Option 2 Litzen: 2 Litzen stirnseitig 2 Meter

Option individuell: individuelle Verdrahtung

(transparentes

Designkabel, wetterfeste Kabel, Stoffkabel, abgemes-

sene Kabellänge...)

INFORMATION:

Anschlüsse so kurz wie möglich halten. Längen über 2 Meter können Störungen verursachen. Die Gerätehersteller

übernehmen keine Haftung.

Werden Anschlüsse im oder auf dem Profil verlegt, können Geräusche ent-

stehen.

Kabelaustritt:

Standard: stirnseitig durch Enddeckel

Option Boden: Austritt durch den Boden des

Profils (5mm vom Profilende)

Option Schenkel: Austritt durch den

Schenkel des Profils (5mm vom Profilende)

links



rechts



Technische Informationen / Montage

Kabelaustritt:

Option Flex: Individueller Kabelaustritt

(nach Massangabe)

gerne besprechen wir die

Möglichkeiten

Kabellänge:

Standard: 2 Meter Anschlusslitzen

Spezial: Längen nach Ihren

Angaben

Montageart:

Randlos Systeme:

RS E/T 18/35/70

Keramikplatten-

Profillösung:

Standard Clips: iedes Profil wird mit

> Montageclips geliefert (sofern vorhanden, siehe

Beschrieb Profil)

Magnetsupport: einfachste Montage mit

Magnet Typ 1 (geklebt)

Typ 2 (geschraubt)

Typ 1

Haltekraft 2.1kg lbh: 20x10x2mm

Typ 2

Haltekraft: 3kg Ø: 13 h: 4.5mm

Montageplatte (lbh): 60x15x2mm

Pendelset: Stahlseilpendel 1.5mm Länge

1.5Meter

Einbetonierschiene verzinkt, Einbetoniersystem:

ES 18/35/70 und individuelle Länge Lichtbreite 18/35/70mm

randlose Lösung für verputzte Beton (RS_E) +

Decken und Wände

Lichtbreite 18/35/70mm

Chromewanne für einfachen •

und nachhaltigen Einbau

vergossener Profile #:

Seite 40

Trockenbau (RS T

Seite 41

001-2010

001-2150





Technische Informationen / Montage

Vergiessen:

LED-Profilleuchten für jeden Einsatzort. Die LED's werden von Witterungseinflüssen und Wasser optimal geschützt. Wir vergiessen mit opalen oder klaren Spezialvergussmassen.



Biegen:

LED-Profilleuchten rundgewalzt. Individuelle Rundungen und Formen aus LED-Profilleuchten



Wichtiger Hinweis zur Montage:

Bei der Montage der Profile ist die unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienz von Aluminium und Kunststoff zu berücksichtigen. Von 20° C ausgegangen, verändert sich die Länge bei Aluminium um ca. 0.25mm und bei Kunststoff um ca. 0.7mm pro Meter je 10° C

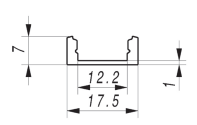




Profil 17.5 x 7mm max. 6000mm







BestLight#: **Anwendung:**

001-2010 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-2011 Standard klar

001-2013 30° optische Linse klar

001-2014 60° optische Linse klar

Zubehör:

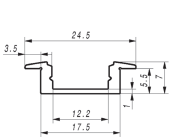
001-2015 Endkappen AL 001-2012 Standard opal 001-2016 Halteklammern Stahl

Profil 17.5 x 7mm mit Kragen









BestLight#: **Anwendung:**

001-2020 Einbauprofil Abdeckung:

001-2011 Standard klar

001-2012 Standard opal

001-2013 30° optische

Linse klar

001-2014 60° optische

Linse klar

Zubehör:

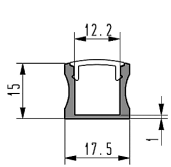
001-2025 Endkappen AL



Profil 17.5 x 15mm max. 6000mm







BestLight#: **Anwendung:**

001-2030 Einbauprofil Aufbauprofil Abdeckung:

001-2011 Standard klar 001-2012 Standard opal 001-2036 Halteklammern Stahl

001-2033 30° optische Linse klar

001-2034 60° optische Linse klar

Zubehör:

001-2035 Endkappen

001-2039 Verbindungsstück

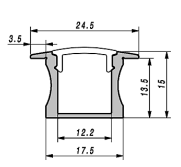
Profil 17.5 x 15mm mit Kragen

max. 6000mm









BestLight#: **Anwendung:**

001-2040 Einbauprofil Abdeckung:

Zubehör:

001-2011 Standard klar

001-2012 Standard opal 001-2033 30° optische

Linse klar

001-2034 60° optische

Linse klar

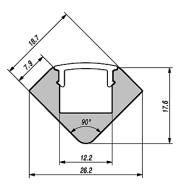
001-2045 Endkappen



Profil 17.5 x 26mm max. 6000mm







BestLight#: **Anwendung:**

001-2050 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-2011 Standard klar

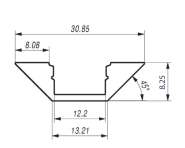
Zubehör:

001-2055 Endkappen 001-2012 Standard opal 001-2056 Halteklammern Stahl 001-2059 Verbindungsstück

Profil 8.25 x 30.8mm

max. 2000mm





BestLight#: **Anwendung:**

001-2060 Einbauprofil

Aufbauprofil

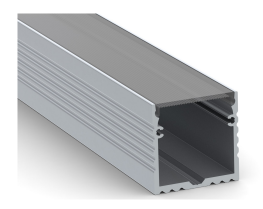
Abdeckung:

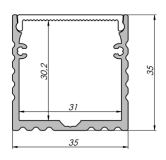
001-2011 Standard klar 001-2065 Endkappen 001-2012 Standard opal 001-2066 Halteklammern

Zubehör:



Profil 35 x 35mm max. 6000mm





BestLight#: **Anwendung:**

001-2070 Einbauprofil Aufbauprofil Abdeckung:

001-2071 Standard klar

Zubehör:

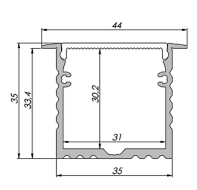
001-2075 Endkappen 001-2072 Standard opal 001-2079 Verbindungsstück 001-2079_90 Verbindungsstück 90°

Profil 35 x 35mm mit Kragen

max. 6000mm







BestLight#: **Anwendung:**

001-2080 Einbauprofil Abdeckung:

001-2071 Standard klar

Zubehör:

001-2085 Endkappen 001-2072 Standard opal 001-2086 Halteklammern 001-2089 Verbindungsstück

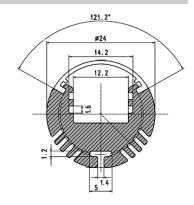


Profil rund ø 24mm

max. 3000mm







BestLight#:

Anwendung:

001-2100

Aufbauprofil Kleiderständer

Abdeckung:

001-2101 Standard klar 001-2102 Standard opal 001-2106 Wandclip

Zubehör:

001-2105 Endkappen 001-2107 Abhängung

001-2108 Stangenhalterung

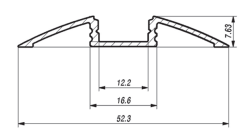
Profil 52.3 x 7.63mm

max. 2000mm









BestLight#:

Anwendung:

001-2110

Aufbauprofil

Abdeckung:

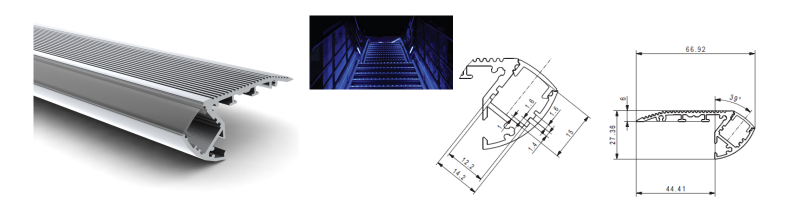
001-2011 Standard klar

Zubehör:

001-2115 Endkappen 001-2012 Standard opal 001-2116 Endkappen mit Schraubstanzloch



Profil 27.5 x 66mm max. 3000mm



BestLight#: Anwendung:

001-2120 Treppenstufenbeleuchtung

Abdeckung:

001-2011 Standard klar 001-2012 Standard opal Zubehör:

001-2125 Endkappen

Profil 70 x 26.2mm



Anwendung:

001-2130 Einbauprofil

BestLight#:

Abdeckung:

001-2011 Standard klar 001-2012 Standard opal

max. 2000mm

Zubehör:

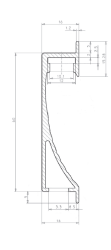
001-2135 Endkappen



Profil 70 x 16mm max. 2000mm







BestLight#: **Anwendung:**

001-2140 Einbauprofil Abdeckung:

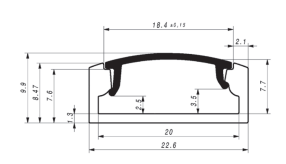
001-2141 Standard klar 001-2142 Standard opal Zubehör:

001-2145 Endkappen

Profil 22.6 x 8mm

max. 6000mm





BestLight#: **Anwendung:**

001-2150 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-2155 Endkappen

001-2151 Standard klar

001-2152 Standard opal 001-2156 Halteklammern Stahl

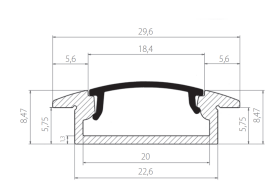
Zubehör:



Profil 29.6 x 8.47mm mit Kragen

max. 2000mm





BestLight#:

Anwendung:

001-2160

Einbauprofil

Abdeckung:

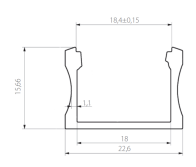
001-2151 Standard klar 001-2152 Standard opal Zubehör:

001-2165 Endkappen

Profil 22.6 x 15mm

max. 6000mm





BestLight#:

Anwendung:

001-2170

Einbauprofil Aufbauprofil Abdeckung:

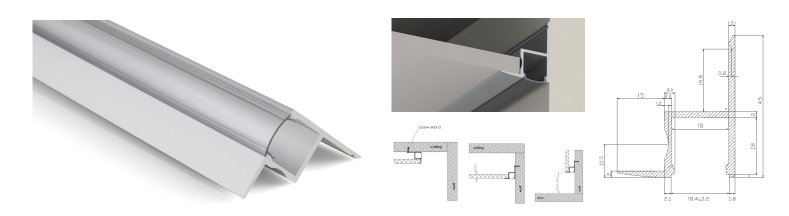
001-2151 Standard klar

Zubehör:

001-2175 Endkappen 001-2152 Standard opal 001-2176 Halteklammern



Profil 45 x 35mm max. 2000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-2180 Kantenbeleuchtung von

herunter gehängten

Decken

Abdeckung:

001-2151 Standard klar 001-2152 Standard opal Zubehör:

Profil 9 x 15mm



BestLight#: **Anwendung:**

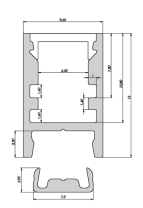
001-2210 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-2211 Standard klar 001-2212 Standard opal 001-2215 Endkappen

max. 3000mm



Zubehör:

001-2213 Kunststoff flach



Profil 23.2 x 28mm max. 3000mm



23,20
20
87
18,20

BestLight#: Anwendung:

001-2220 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung: Zubehör:

001-2221 Standard klar 001-2225 Endkappen

001-2222 Standard opal 001-2226 Halteklammern Stahl

Profil 23.2 x 28mm mit Kragen

max. 3000mm



BestLight#: Anwendung:

001-2230 Einbauprofil

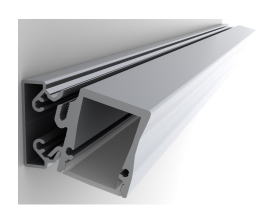
Abdeckung: Zubehör:

001-2221 Standard klar 001-2222 Standard opal 001-2235 Endkappen



Profil 27.9 x 28mm

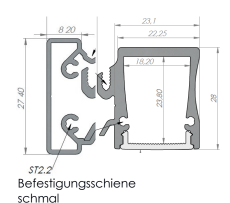
max. 2000mm



Step 1 step 2

Step 1 step 2

Step 2 step 3 step 4



BestLight#:

Anwendung:

001-2240

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-2221 Standard klar 001-2222 Standard opal

Zubehör:

001-2245 Endkappen 001-2247 Befestigungsschiene schmal

Profil 20 x 24.6mm

max. 2000mm



BestLight#: Anwendung:

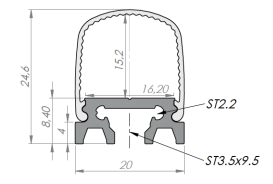
001-2270 Aufbauprofil



* *

Abdeckung:

001-2272 opal rund 001-2273 opal eckig

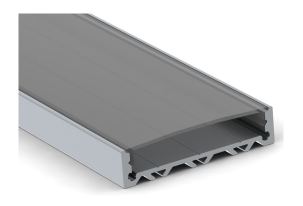


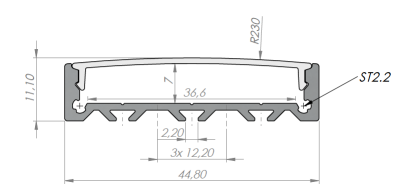
Zubehör:

001-2275 Endkappen



Profil 44.8 x 11mm max. 3000mm





BestLight#: Anwendung:

001-2280 Einbauprofil

Aufbauprofil

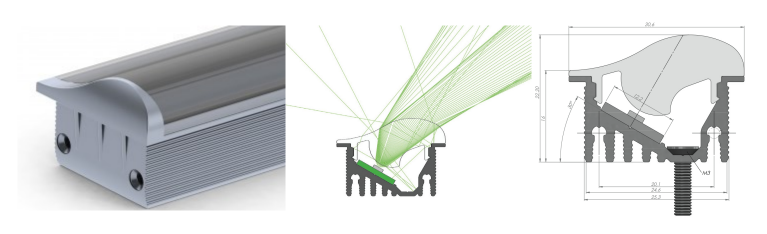
Abdeckung:

001-2281 Standard klar 001-2282 Standard opal Zubehör:

001-2285 Endkappen

Profil 30x22mm asymmetrisch

max. 2000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-2300 Einbauprofil Abdeckung:

001-2301 Optische Linse 001-2305 Endkappen Alu klar

001-2302 Optische Linse opal

Zubehör:



DarkLight 35 x 35 mm

max. 6000mm



BestLight#: Anwendung:

001-2310 Einbauprofil

Aufbauprofil Lichtlinien Abdeckung:

001-2311 Standard klar

001-2311.1 Mikroprisma (UGR<19)

001-2312 Standard opal

001-2313 Spiegelreflektor 60°

001-2314 Endstück zu Reflektor

Zubehör:

001-2315 Endkappen

001-2316 Klammern

001-2317 Magnethalter

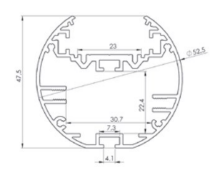
001-2317.1 Magnethalter Einbau

001-2318 Pendelset

Profil Ø 52mm max. 6000mm



Beleuchtungsauftrag





BestLight#: Anwendung:

001-2320

Abdeckung:

001-2321 Standard klar

001-2322 Standard opal

Zubehör:

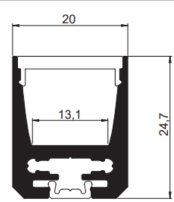
001-2325 Endkappen Alu



Profil 20 x 24.7 max. 6000mm







BestLight#: Anwendung:

001-2330 Einbauprofil Aufbauprofil

Lichtlinien

Abdeckung:

001-2531 Klar begehbar

001-2532 Opal begehbar

Zubehör:

001-2335 Endkappe

001-2336 Befestigungsschiene

001-2337 Magnethalter

001-2337.1 Magnethalter Einbau

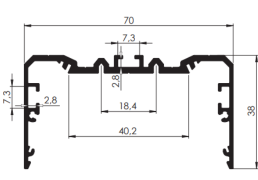
001-2338 Längsverbinder

001-2338.1 90° Verbinder

Profil 70 x 38 max. 6000mm







BestLight#: Anwendung:

001-2340 Einbauprofil Aufbauprofil

Lichtlinien

Abdeckung:

001-2341 Mikroprisma UGR<19

001-2342 Opal

001-2343 Reflektor

Zubehör:

001-2345 Endkappe

001-2346 Befestigungsschiene

001-2347 Magnethalter

001-2347.1 Magnethalter Einbau

001-2348 Längsverbinder

001-2348.1 90° Verbinder



Profil 12.5 x 101 max. 3000mm



9.6

BestLight#:

Anwendung:

001-2350

Akzentbeleuchtung Kinos Beleuchtung Sockelleiste Nachhaltig:

Zusammen mit Profil 001-2210: für die einfache Installation und Wartung zum einklicken! Zubehör:

001-2358 Längsverbinder 001-2358.1 90° Verbinder

Randlossysteme Trockenbau Zubehör zu 001-2310, 001-2330, 001-2340

6000mm



001-2360

BestLight#:Anwendung:Montagehilfe:Zubehör:001-2360Einbauprofil001-2361 für Profil 001-2310001-2362 Fallsicherung

001-2361.1 für Profil 001-2310 001-2361.2 für Profil 001-2340

> Magnethalter Einbau jeweils bei den Profilen gelistet

Info: für Gipsdecken empfehlen wir das Randlos System Trockenbau Seite 41



Profil Alu flach 18.4 x 13mm

max. 5000mm



BestLight#: Anwendung:

001-4000 Einbauprofil

Aufbauprofil

18,40 15 13,40

Abdeckung: Zubehör:

001-4001 Standard klar 001-4003 Linsen 30° klar

001-4005 Endkappen 001-4002 Standard opal 001-4006 Halteklammern 001-4007 Halteklammern schwenkbar

ELUMDAT verfügbar

Profil Alu hoch 18.4 x 19.7mm

max. 5000mm

18,40 13,40



BestLight#: **Anwendung:**

001-4010 Einbauprofil

Aufbauprofil

ELUMDAT verfügbar

Abdeckung: Zubehör:

001-4001 Standard klar 001-4015 Endkappen

001-4002 Standard opal 001-4016 Halteklammern

001-4003 Linsen 30° klar 001-4007 Halteklammern

schwenkbar



Profil Extra flach 19 x 10.2mm

max. 5000mm



8,60

BestLight#: Anwendung:

001-4020 Einbauprofil

Aufbauprofil

ELUMDAT verfügbar

Abdeckung:

001-4021 Standard flach klar 001-4022 Standard flach opal

001-4023 180° opal hoch

(Mass mit Diffuser hoch:

19x22mm)

Zubehör:

001-4025 Endkappen flach

001-4025.h Endkappen hoch

001-4026 Halteklammern

001-4026.45 Eckhalter 45°

001-4027 Edelstahl V2A Clips

001-4028 Magnet

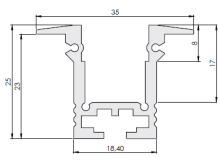
35 x 25mm mit Kragen

max. 5000mm









BestLight#: Anwendung:

001-4030 Einbauprofil

Abdeckung:

001-4001 Standard klar 001-4002 Standard opal

Zubehör:

001-4035 Endkappen

001-4036 Halteklammern

001-4037 Montagehalterung Federn

001-0203 ES 18 Klammer

ELUMDAT verfügbar



Profil Wand 37.1 x 23.4mm

max. 5000mm



BestLight#: Anwendung:

001-4040 Beleuchtungsauftrag

Akzentbeleuchtung Indirektes Licht

ELUMDAT verfügbar



001-4001 Standard klar 001-4002 Standard opal 001-4003 Linse klar 30° 23,4

Zubehör:

001-4045 Endkappen

001-4026 Halteklammer

001-4027 Metallclips

001-4028 Magnet

Profil CATO 40 x 40mm

max 5000mm

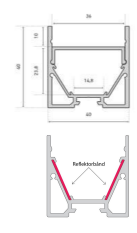


BestLight#: Anwendung:

001-4050 Beleuchtungsauftrag Abdeckung in 2 Höhen

montierbar (bündig & ent-

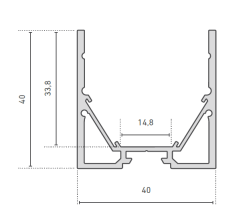
blendet)



Abdeckung:

001-4051 Standard klar 001-4052 Standard opal 001-4053 Reflektorband

Lichtreflektion >97%



Zubehör:

001-4055 Endkappen

001-4026 Halteklammer

001-4027 Metallclips

001-4028 Magnet

ELUMDAT verfügbar



27.7mm

Profil 27.7 x 70mm Up Down

max. 3000mm



BestLight#: Anwendung:

001-4500 Beleuchtungsauftrag

13.2mm 13.2mm

Abdeckung:

001-4501 Standard klar 001-4502 Standard opal Zubehör:

001-4505 Endkappen 001-4506 Halteklammern

Profil 24 x 83mm Wand Up Down

max. 3000mm



BestLight#: Anwendung:

001-4510 Beleuchtungsauftrag

X=21.8 13.2 13.2 2=5.2

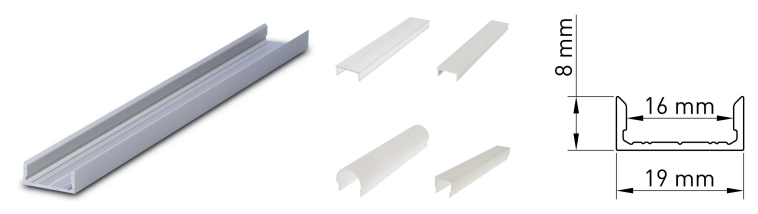
Abdeckung:

001-4511 Standard klar 001-4512 Standard opal Zubehör:

001-4515 Endkappen



Profil 19 x 8mm max. 4000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-6000

Einbauprofil Aufbauprofil

Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.0 Standard flach opal 001-6006 Endkappen rund 001-6002.r Standard rund opal 001-6008 Endklappen hoch 001-6002.h Standard hoch opal 001-6007 Montageclips 001-6003 Aluminium flach

Zubehör:

001-6005 Endkappen flach

Profil 19 x 19mm max. 4000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-6010

Einbauprofil Aufbauprofil



Abdeckung:

001-6001.0 Standard flach opal 001-6016 Endkappen rund 001-6002.r Standard rund opal 001-6017 Endklappen hoch

001-6002.h Standard hoch opal 001-6003 Aluminium flach

12 mm 16 mm 19 mm

Zubehör:

001-6001.k Standard flach klar 001-6015 Endkappen flach



Profil 25 x 25mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6020 Aufbauprofil

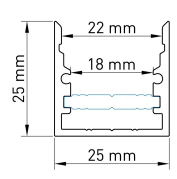


Abdeckung:

001-6021.k Standard flach klar 001-6021.0 Standard flach opal

001-6022.r Standard rund opal 001-6022.h Standard hoch opal 001-6028 Alu Einschub

001-6023 Aluminium flach 001-6024 engstrahlend



Zubehör:

001-6025 Endkappen flach 001-6026 Endkappen hoch 001-6027 Endkappen rund

35 mm

22 mm

18 mm

25 mm

Profil 25 x 25mm mit Kragen

max. 4000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-6030 Einbauprofil



Abdeckung:

001-6021.k Standard flach klar 001-6021.0 Standard flach opal 001-6036 Endkappen hoch 001-6022.r Standard rund opal 001-6037 Endkappen rund 001-6022.h Standard hoch opal 001-6038 Montagewinkel 001-6023 Aluminium flach 001-6024 engstrahlend

Zubehör:

27 mm

001-6035 Endkappen flach 001-6028 Alu Einschub



Profil 19 x 8mm mit Kragen

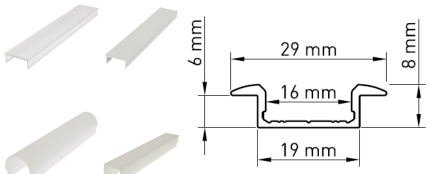
max. 4000mm



BestLight#: **Anwendung:**

001-6040

Einbauprofil Aufbauprofil



Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.0 Standard flach opal 001-6002.r Standard rund opal 001-6002.h Standard hoch opal 001-6003 Aluminium flach

Zubehör:

001-6048 Montagewinkel 001-6049.f Endkappen flach 001-6049.hEndkappen hoch 001-6049.r Endkappen rund

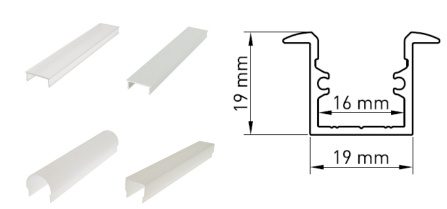
Profil 19 x 19mm mit Kragen

max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6050 Einbauprofil



Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.0 Standard flach opal 001-6056 Endkappen rund

001-6002.h Standard hoch opal

Zubehör:

001-6055 Endkappen flach

001-6002.r Standard rund opal 001-6057 Montagewinkel

001-6003 Aluminium flach



Profil 24 x 33.5mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6060 Einbauprofil

Aufbauprofil



Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.0 Standard flach opal 001-6066 Endkappen rund 001-6002.r Standard rund opal 001-6002.h Standard hoch opal 001-6067 Montageclips

001-6003 Aluminium flach

24 mm

Zubehör:

001-6065 Endkappen flach 001-6068 Endkappen eckig

Profil rund ø 29.9mm

max. 4000mm







16 mm 17 mm 29,9 mm

BestLight#: Anwendung:

001-6070

Einbauprofil Aufbauprofil Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.0 Standard flach opal 001-6075 Endkappen flach 001-6003 Aluminium flach

Zubehör:

001-6028 Alu Flachmaterial (Grundprofil) 001-6076 Endkappen rund



Profil 65 x 22mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6080 Aufbauprofil



Abdeckung:

001-6001.k Standard flach klar 001-6001.o Standard flach opal 001-6003 Aluminium flach



Zubehör:

001-6085 Endkappen

Profil 25 x 12.5mm





BestLight#: Anwendung:

001-6090 Einbauprofil Aufbauprofil

Abdeckung:

001-6021.k Standard flach klar 001-6021.o Standard flach opal 001-6022.r Standard rund opal 001-6022.h Standard hoch opal

001-6023 Aluminium flach 001-6024 engstrahlend 18 mm 5 25 mm

Zubehör:

001-6095 Endkappen flach

001-6096 Endkappen hoch 001-6097 Endkappen rund

001-6098 Montageclip



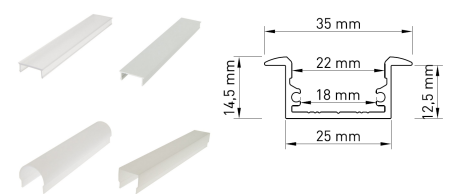
Profil 25 x 14.5mm mit Kragen

max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6100 Einbauprofil



Abdeckung:

001-6021.k Standard flach klar 001-6021.0 Standard flach opal 001-6022.r Standard rund opal 001-6022.h Standard hoch opal 001-6038 Montagewinkel 001-6023 Aluminium flach

001-6024 enastrahlend Zubehör:

001-6105 Endkappen flach 001-6106 Endkappen hoch 001-6107 Endkappen rund

Profil 80 x 26.3mm

max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6110 Aufbauprofil

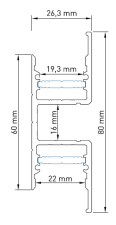


Abdeckung:

001-6021.k Standard flach klar

001-6021.0 Standard flach opal 001-6028 Alu Einschub

001-6022.r Standard rund opal 001-6022.h Standard hoch opal 001-6023 Aluminium flach 001-6024



Zubehör:

001-6115 Endkappen



Profil 30 x 30mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6120 Einbauprofil

Aufbauprofil



Abdeckung:

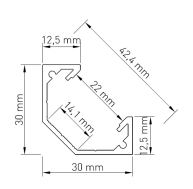
001-6021.k Standard flach klar

001-6022.r Standard rund opal

001-6022.h Standard hoch opal

001-6023 Aluminium flach

001-6024 engstrahlend



Zubehör:

001-6125 Endkappen flach

001-6021.0 Standard flach opal 001-6126 Endkappen hoch

001-6127 Endkappen rund

Profil 25 x 25mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

001-6130 Einbauprofil Aufbauprofil

Abdeckung:

001-6131 Standard opal 001-6132 Standard rund opal 25 mm

Zubehör:

001-6135 Endkappen



LED - Profilleuchten

Profil 45 x 60mm max. 4000mm



BestLight#: Anwendung:

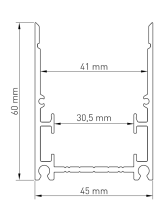
001-6140 Einbauprofil Aufbauprofil

Möglichkeit Seilpendel



Abdeckung:

001-6141.k Standard flach klar 001-6141.0 Standard flach opal 001-6142.h hoch opal +15 mm 001-6143 Aluminium flach



Zubehör:

001-6144 Aluminium Einsatz 001-6145 Endkappen flach

001-6146 Endkappen hoch

001-6147 Endkappe Einsatz

001-6148 Mikroprisma klar UGR<19

001-6149 Mikroprisma opal UGR<19

Profil 45 x 57mm mit Kragen





BestLight#: **Anwendung:**

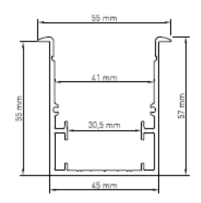
001-6150 Einbauprofil

Möglichkeit Seilpendel



Abdeckung:

001-6141.k Standard flach klar 001-6141.0 Standard flach opal 001-6155 Endkappen flach 001-6142.h hoch opal +15 mm 001-6143 Aluminium flach



Zubehör:

001-6144 Aluminium Einsatz 001-6156 Endkappen hoch 001-6147 Endkappe Einsatz 001-6148 Mikroprisma klar UGR<19

001-6149 Mikroprisma opal UGR<19

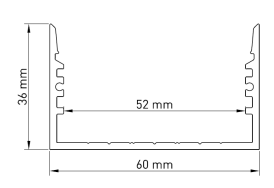


LED - Profilleuchten

Profil 60 x 36mm max. 4000mm







BestLight#: Anwendung:

001-6160 Einbauprofil

Aufbauprofil

Abdeckung:

001-6161.k Standard flach klar 001-6161.o Standard flach opal

001-6162 hoch opal +15mm 001-6163 Aluminium flach Zubehör:

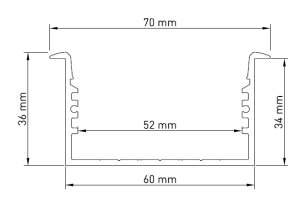
001-6165 Endkappen 001-6168 Mikroprisma klar UGR<19 001-6169 Mikroprisma opal UGR<19

Profil 60 x 36mm mit Kragen

max. 4000mm







BestLight#: Anwendung:

001-6170 Einbauprofil

Abdeckung:

001-6161.k Standard flach klar 001-6161.o Standard flach opal

001-6162 hoch opal +15mm 001-6163 Aluminium flach Zubehör:

001-6175 Endkappen

001-6177 Montagewinkel

001-6168 Mikroprisma klar UGR<19

001-6169 Mikroprisma opal UGR<19



BestLight www.bestlight.ch

Sonderanfertigung

Weitere Profile auf Anfrage

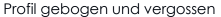
Sonderanfertigungen

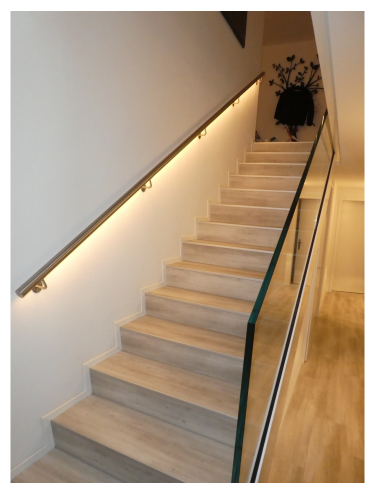
sind unser Standard

Fragen Sie für unsere Metallbau- und Schlosserlösungen









Handlauf gefertigt aufs Mass



Einbetoniersysteme

LED-Profilleuchten einbetonieren mit oder ohne Rand

Wer kennt sie nicht - die Schwierigkeiten auf der Baustelle mit filigranen LED-Lichtbändern? Das Einlegen von Aussparungen ist eine Herausforderung, Winkel werden zur Geometerübung. Soll der Gipser eine schöne Kante zur Profilleuchte hin machen, ist guter Rat teuer!

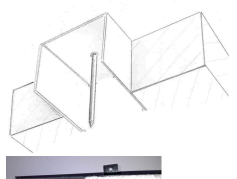
Einfach in der Montage für alle Baubeteiligten — sehr nachhaltig im Unterhalt

Einbetoniersystem

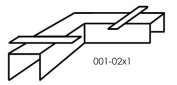
Verzinkte Schienen können auf der Baustelle zugeschnitten und aufgenagelt werden. Winkel- und Verbindungsstücke sind verfügbar. Die Montage der Profilleuchte bei Sichtbeton erfolgt mit einer kräftigen Krallenklammer – so ist die Montage einfach und eine Wartung ist möglich. Das System ist bei «STEIGER Kalkulation» und «NPK» gelistet.

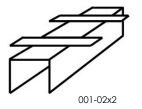
Einbetoniersysteme ES

Stahlprofil verzinkt, mit Styropor gefüllt zum Aufnageln

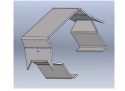








Einbetoniersystem für das Einlegen von LED-Profilleuchten in Beton. Einfachste Handhabung.



001 - 02X2	001-02x3

BestLight#:	Anwendung:	Abmessung:	Zubehör:
001-0200	Einbetoniersystem 18 ES18	BxHxL: 29x27x3000mm	001-0201 90° Winkel ES18 001-0202 Verlängerungsstück ES18 001-0203 Klammer ES18 001-0204 AL Nagel ES18
001-0230	Einbetoniersystem 35 ES35	BxHxL: 43x38x2980mm	001-0231 90° Winkel ES35 001-0232 Verlängerungsstück ES35 001-0233 Klammer ES35 001-0234 AL Nagel ES35
001-0270	Einbetoniersystem 70 ES70	BxHxL: 80x44x2980mm	001-0271 90° Winkel ES70 001-0272 Verlängerungsstück ES70 001-0273 Klammer ES70 001-0274 AL Nagel ES70



Randlos Systeme

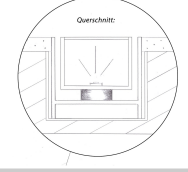
Einbetoniersystem mit oder ohne Rand

Anwendung mit Rand (Sichtbeton):

- Nach dem Ausschalen Styropor aus Einbetoniersystem (ES) entfernen und reinigen
- Klammer auf fertige Leuchte klicken
- Aufs Mass gefertigte LED Leuchte mit Kragen und Klammer einbauen

Anwendung ohne Rand:

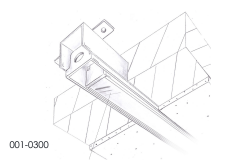
- Nach dem Ausschalen Styropor aus ES entfernen und reinigen
- Randlossystem zuschneiden und Enddeckel aufstecken (oder aufs Mass bei der BestLight AG bestellen) * in RAL 9010 geliefert
- Randlossystem ES anbohren (Randlosschiene steht 5mm vor)
- Randlossystem wirkt als Abschluss für Gips/Putz (5 mm)
- Schutzabdeckung entfernen

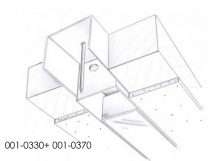


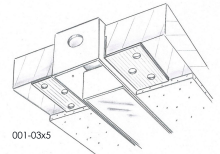
Randlos Systeme RS_E und RS_T

BestLight#:

Profil aus magnetischem Chromstahl weiss beschichtet







001-0300	Randlossystem 18 zu Einbetoniersystem 18 RS_E18
001-0305	Randlossystem 18 Trockenbau RS_T18
001-0330	Randlossystem 35 zu Einbetoniersystem 35 RS_E35
001-0335	Randlossystem 35 Trockenbau RS_T35

Anwendung:

nbau RS_T18 etoniersystem 35 RS_E35 Randlossystem 35 Trockenbau RS_T35

001-0370 Randlossystem 70 zu Einbetoniersystem 70 RS_E70

001-0375 Randlossystem 70 Trockenbau RS_T70

001 0325	- 1	6	1		A	\
				0		7
001 03/5		0				
001-0383	001-03x5					

Abmessung:

BxHxL: 25,5 x 33(26,5) x 2980mm

BxHxL: 25,5(65)x 33(26,5) x 2980mm

BxHxL: 39.5 x 39(42) x 2980mm

BxHxL: 39.5(80) x 39(42) x 2980mm

BxHxL: 74 x 43(46) x 2980mm

BxHxL: 74(94) x 43(46) x 2980mm

Randlose Lösungen zu Einbetoniersystemen 18/35/70: (RS_E)

Das Randlossystem wird nach dem Ausschalen in das Einbetoniersystem geschraubt. Das Profil dient dem Maler/Gipser als Abschluss für den Abrieb. Das entsprechende LED-Profil wird mit Magneten montiert. Wichtig: Montage Bauseits, wir liefern nach Ihren Massangaben.

NEU: Randlose Lösungen Trockenbau 18/35/70: (RS_T)

Das Randlossystem wird mit Eingipslaschen geliefert, einfachster Einbau in Ausschnitt, das Profil dient dem Maler/Gipser als Abschluss für den Verputz.

Die BestLight AG bietet diverse Dienstleistungen:

- Zuschnitt von Einbetoniersystem inkl. vorgefertigten Winkelstücken auf Mass
- Massaufnahme vor Ort
- Lieferung von zugeschnittenen Randlosschienen (001-0300)
- Fertigung von LED-Profilleuchten für die PLUG&PLAY Montage inkl. Magnethalterung oder Federkrallen und exakt abgestimmten Anschlussleitungen



Keramikplatten-Profillösung

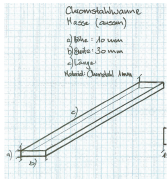
Einbau eines wassergeschützten LED-Profils in Keramikplatten.

Einsetzbar in Wänden von Duschen, Badezimmern usw.

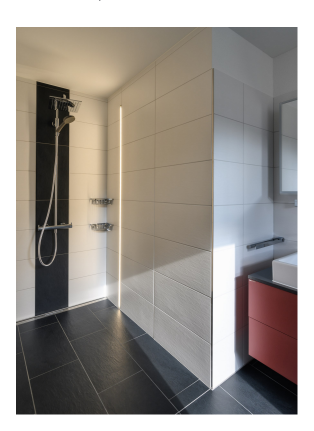
Das LED-Profil ist mit einer Spezialvergussmasse ausgegossen. Das LED-Profil wird bauseits mit Silikon eingebaut – eine Wartung ist ohne grösseren Aufwand möglich

Wir empfehlen die Leuchte immer dimmbar anzusteuern (Touchdim / Dali)









Plug & Play Seifennischen Chrome geschliffen



- Dicht geschweisst
- Inkl. Licht für den nachhaltigen & einfachen Einbau
- Sondermasse
- Standardgrössen



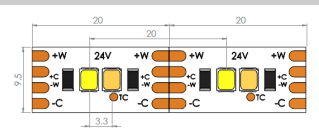




DynamicWhite IV

ECO





BestLight#: **Technische Daten:** MacAdam 3 **Anwendung:**

001-3633 Beleuchtungsauftrag Lichtstrom: 1500lm/m alle 20mm Trennbar:

Lichtfarben:

- 2700K-6500K 15 W/m

001-3634 Lichtstrom: 2500lm/m

Lichtfarben:

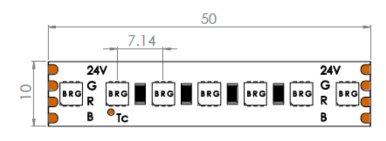
- 2700K-6500K 22 W/m

Flexbreite: 10mm LED Abstand: 10mm Rolle: 15 Meter

RA: 90

RGB ECO





BestLight#: **Anwendung: Technische Daten:**

001-3641 Lichtstrom: 350lm/m alle 50mm Akzentlicht Trennbar:

Rot:625nm, grün:525nm, Flexbreite: 5mm blau:465nm 9 W/m LED Abstand: 8.33mm

5 Meter Rolle:

001-3640.1 Lichtstrom: 920lm/m Trennbar: alle 50mm

> Rot:625nm, grün:525nm, Flexbreite: 10mm

> blau:465nm 22 W/m LED Abstand: 7.14mm

15 Meter Rolle:

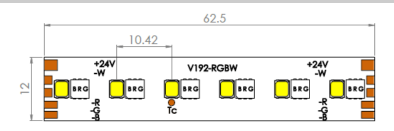
IP-Schutz 00 | Betrieb: 24VDC Konstantspannung



LED - Bänder

FlexV192-RGBW





BestLight#: **Anwendung:**

001-3651_30 Akzentlicht

Beleuchtungsauftrag

Technische Daten:

Lichtstrom: 1400lm/m WEISS: 3000K RA90 McAdams 3

-rot(620-625nm): 102lm/m -grün(525-527.5nm): 367lm/m -blau(465-470nm): 77lm/m

Trennbar: alle 62.5mm Flexbreite:

12mm LED Abstand: 10.42mm Rolle: 15 Meter Leistung: 23W/M

001-3651_40

Lichtstrom: 1500lm/m

WEISS: 4000K RA90 McAdams 3

-rot(620-625nm): 102lm/m -grün(525-527.5nm): 367lm/m -blau(465-470nm): 77lm/m

Trennbar: alle 62.5mm

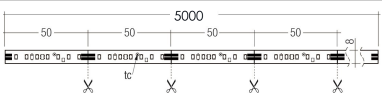
Flexbreite: 12mm LED Abstand: 10.42mm Rolle: 15 Meter Leistung: 23W/M





Shortpitch PROF





BestLight#: Technische Daten: MacAdam 3

001-5000.02 Lichtstrom: 600lm/m

Lichtfarben: - 2700K 5.3 W/m

- 3000K 5.3 W/m

- 4000K 4.9 W/m

001-5010.02 Lichtstrom: 1200lm/m

Lichtfarben:

- 2700K 10.2 W/m - 3000K 10.2W/m

- 4000K 9.2 W/m

001-5020.02 Lichtstrom: 1800lm/m

Lichtfarben:

- 2700K 15.3 W/m

- 3000K 15.3 W/m - 4000K 14.3 W/m

001-5030.02 Lichtstrom: 2500lm/m

Lichtfarben:

- 2700K 21.8 W/m

- 3000K 20.6 W/m

- 4000K 20.6 W/m

001-5040.02 Lichtstrom: 3000lm/m

Lichtfarben:

- 2700K 26.6 W/m

- 3000K 26.6 W/m

- 4000K 24.7 W/m

001-5050.02 Lichtstrom: 4000lm/m

Lichtfarben:

- 2700K 34.5 W/m

- 3000K 34.5 W/m

- 4000K 32.8 W/m

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm LED Abstand: 7,14mm, Rolle: 5.0 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 595lm/m)

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm

LED Abstand: 7.14mm, Rolle: 5.0 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 1160lm/m)

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm

LED Abstand: 7.14mm, Rolle: 5.0 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 1800lm/m)

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm

LED Abstand: 7.14mm, Rolle: 5.0 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 2560lm/m)

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 12mm

LED Abstand: 7.14mm, Rolle: 5.0 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 3040lm/m)

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 12mm LED Abstand: 7.14mm, Rolle: 5.0 Meter

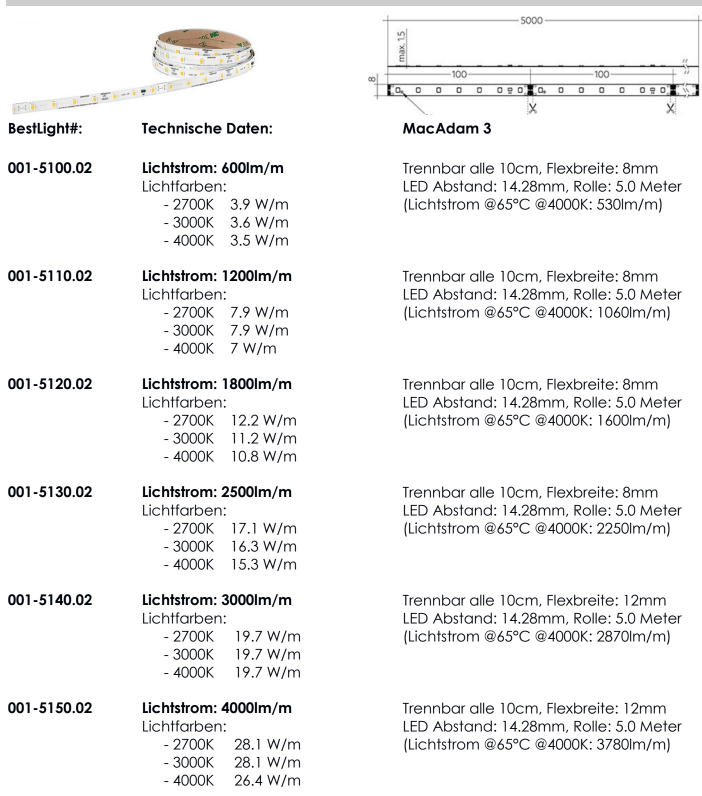
(Lichtstrom @65°C @4000K: 3780lm/m)

IP-Schutz 20 | Farbwiedergabe: Ra>80 | Betrieb: 24VDC Konstantspannung





Standard flex PROF



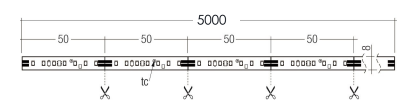
IP-Schutz 20 | Farbwiedergabe: Ra>90 | Betrieb: 24VDC Konstantspannung





B-Flex PROF





BestLight#: Te	echnische Daten:	MacAdam 3
----------------	------------------	-----------

001-5200.01 Lichtstrom: 600lm/m Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm LED Abstand: 8.3mm, Rolle: 5 Meter

Lichtfarben:

- 2700K 5W/m - 3000K 5W/m - 4000K 4.7W/m

001-5210.01 Lichtstrom: 1200lm/m Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm

Lichtfarben:

- 2700K 10.1W/m - 3000K - 4000K 9.7W/m

(Lichtstrom @65°C @4000K: 1260lm/m) 10.1W/m

Lichtstrom: 1800lm/m 001-5220.01

Lichtfarben:

- 3000K 15.4W/m

LED Abstand: 8.3mm, Rolle: 5 Meter - 2700K 15.4W/m (Lichtstrom @65°C @4000K: 1890lm/m)

> - 4000K 14.7W/m

Lichtstrom: 2500lm/m 001-5230.01

Lichtfarben:

- 2700K 21.5W/m - 3000K 21.5W/m

- 4000K 20.3W/m Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm LED Abstand: 8.3mm, Rolle: 5 Meter

(Lichtstrom @65°C @4000K: 615lm/m)

LED Abstand: 8.3mm, Rolle: 5 Meter

Trennbar alle 5cm, Flexbreite: 8mm

(Lichtstrom @65°C @4000K: 2640lm/m)

IP-Schutz 20 | Farbwiedergabe: Ra>80 | Betrieb: 24VDC Konstantspannung



Casambi — einfaches, nachhaltiges Steuern über BlueTooth

Die Casambi Ready Steuerungstechnologie basicDIM Wireless erlaubt eine vielfältige, professionelle Interaktion mit allen Leuchten in einem Raum – ganz intuitiv und ohne zusätzliche Verkabelung.

Die Basis für das drahtlose Lichtmanagement wird in der Leuchte mit dem LED-Modul, einem 24 V Konstantspannung oder DALI-Treiber und einem Modul basicDIM Wireless gelegt. Die Steuerungsprofile werden bereits während der Leuchtenproduktion hinterlegt. Die Bedienung durch den Nutzer erfolgt wahlweise über die 4remote BT App (iOs/Android) oder das User Interface.



Bis zu 250 Lichtpunkte lassen sich bequem via Bluetooth ansteuern:
Ein- und Ausschalten oder Dimmen ist genauso einfach wie das Gruppieren von Leuchten und das Festlegen von Lichtszenen. Tunable White-Leuchten verändern nach Belieben ihre Farbtemperatur und der direkte und indirekte Lichtanteil lässt sich einfach anpassen. Auch für die Integration von Sensoren ist alles vorbereitet.

basicDIM Wireless ist die ideale Lösung, um eine konventionelle Beleuchtung ohne baulichen Aufwand zu modernisieren. Dabei ist dem Einsatzbereich kaum eine Grenze gesetzt. In Bürogebäuden beispielsweise, profitiert jeder Raum und jede Zone von der einfach zu bedienenden und multifunktionalen Intelligenz des Systems.

Das BestLight Team unterstützt Ihr Projekt von A bis Z — auf Wunsch mit vorkonfektionierten Leuchten und Bedienelementen bei der Lieferung — bis zu Inbetriebnahmen und Anpassungen vor Ort.













BestLight#:	Beschrieb:	Technische Daten:	Masse [lxbxh]:
TC-7298002420	Wandmodul weiss (4 Szenentaster + Dimmen)	Batteriebetrieb	90 x 90 x 17.5
TC-7298002213	Wandmodul schwarz (4 Szenentaster + Dimmen)	Batteriebetrieb	90 x 90 x 17.5
ES-78908922	CASAMBI batterieloser Wandschalter 2-Kanal	EnOcean	81 x 81 x 14
TC-7298003540	Casambi Empfänger/Sender mit DALI Ausgang	230VAC / DALI	80.7 x 30 x 15.3
TC-7298002575	basicDIM Wireless Dimmer PWM CV 4ch	24VDC / 144Watt	72,6 x 30 x 18
TC-7298002415	LC 35/24V bDW SC PRE2	230VAC / 24VDC / 35Watt	195x43x29.8
TC-7298002416	LC 60/24V bDW SC PRE2	230VAC / 24VDC / 60Watt	225x43x29.8
TC-7298002417	LC 100/24V bDW SC PRE2	230VAC / 24VDC / 100Watt	295x43x29.8
TC-7298002418	LC 150/24V bDW SC PRE2	230VAC / 24VDC / 150Watt	325x43x29.8





Ansteuerung











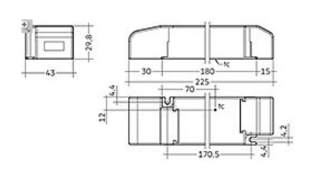
BestLight#:	Beschrieb:
hs-72933.01 UK2	Universal Konstantspan- nungsdimmer UK2
SX-7S9RP-2309-120-PRO-24V	RGBW / Dynamic White
SX-7S9RP-2309-200-PRO-24V	RGBW / Dynamic White
SX-7S9C-2309-TW-RP	DWCONTROLLER DALI
LILC002001	RGBW Controller RF Receiver
LILC002002	RGBW RF Sender

Technische Daten: Masse [lxbxh]: 150W bei 24VDC 1 Kanal PWM Dimm Modul; DALI, PushDIM; 1-10; 0-10VDC oder Poti LED Treiber 120W DALI DT8 dimmbarer 4Kanal LED Treiber 200W DALI DT8 dimmbarer 4Kanal Kontrollpanel DALI DT8 Dynamic White weiss 80 x 80 x 53

RGBW Dimmer 24VDC / 240Watt 170x59x29 Funkfernb. zu Reciever RGBW 6 Zonen 132x44x23

ON / OFF Konstantspannung 24VDC IP 20





BestLight#:	Beschrieb:	Technische Daten:	Masse [lxbxh]:
TC-7897500931	LC 18W 24V SR SNC Driver	230VAC / 24VDC / 18Watt	127x43x29.8
TC-7897500852	LC 35W 24V SC SNC Driver	230VAC / 24VDC / 35Watt	142x43x29.8
TC-7897500665	LC 60W 24V SC SNC Driver	230VAC / 24VDC / 60Watt	225x43x29.8
TC-7897500666	LC 100W 24V SC SNC Driver	230VAC / 24VDC / 100Watt	295x43x29.8
TC-7897500855	LC 200W 24V SC SNC Driver	230VAC / 24VDC / 180Watt	325x43x29.8

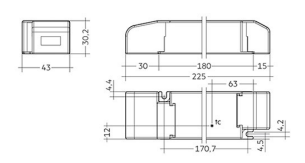
5 Jahre Herstellergarantie Steckklemmen für Draht und Litzen 0.5-2.5mm2 Verlustwärme beachten!





DALI DIMM Konstantspannung 24VDC IP 20





BestLight#:	Beschrieb
-------------	-----------

TC-7298003517 LCA 18W, 24VDC, one4all SC PRE TC-7298001662 LCA 35W, 24VDC, one4all SC PRE TC-7298001663 LCA 60W, 24VDC, one4all SC PRE TC-7298001253 LCA 100W, 24VDC one4all SC PRE TC-7298001923 LCA 150W, 24 VDC one4all SC PRE

one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, CorridorFUNCTION) ready2Mains

Technische Daten: Masse [lxbxh]:

230VAC / 24 VDC / 18Watt	175x43x29.8
230VAC / 24VDC / 35Watt	195x43x29.8
230VAC / 24VDC / 60Watt	225x43x29.8
230VAC / 24VDC / 100Watt	295x43x29.8
230VAC / 24VDC / 150Watt	325x43x29.8

5 Jahre Herstellergarantie Steckklemmen für Draht und Litzen 0.5-2.5mm2 Verlustwärme beachten!

ON / OFF Konstantspannung 24VDC IP 67



BestLight#: **Beschrieb: Technische Daten:** Masse [lxbxh]: SX-7X9LG7524A XLG-75-24-A 230VAC / 24VDC / 75Watt 140x63x32 SX-7X9LG10024A XLG-100-24-A 230VAC / 24VDC / 100Watt 140x63x32 230VAC / 24VDC / 150Watt 180x63x35.5 SX-7x9LG15024A XLG-150-24-A SX-7X9LG20024A XLG-200-24-A 230VAC / 24VDC / 240Watt 195x63x35.5 SX-7E9LG30024A ELG-300-24-A 230/AC / 35VDC / 300Watt 246x77x39.5

5 Jahre Herstellergarantie Anschluss an Kabel — einfache Verbindungen mit Phoenix QPD siehe www.elektrokomponenten.ch





DALI DIMM Konstantspannung 24VDC IP 67



BestLight#: Beschrieb:

SX-7P9WM6024DA2 PWM-60-24DA2 SX-7P9WM12024DA2 PWM-120-24DA2 SX-7P9MW20024DA2 PMW-200-24DA2

Technische Daten:

230VAC / 24VDC / 60Watt 230VAC / 24VDC / 120Watt 230VAC / 24VDC / 200Watt 5 Jahre Herstellergarantie Anschluss an Kabel — einfache Verbindungen mit 150x53x35 191x63x37.5 195x68x39.5

Masse [lxbxh]:





Impressionen

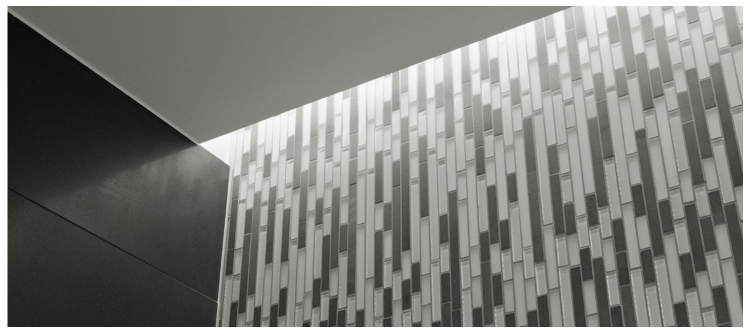






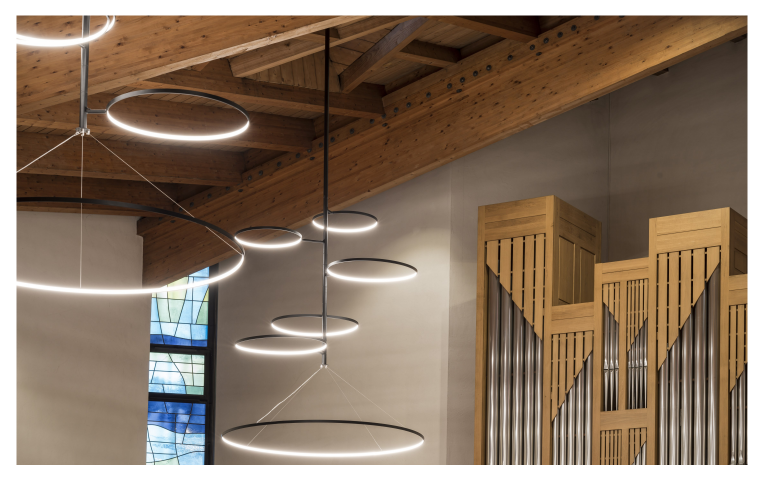
Impressionen







Impressionen







Notes





LED Lichtlösungen konfektioniert und anschlussfertig

Die Technik lässt uns auch in der Beleuchtung flexibel, schön und effizient werden - somit wurde unsere Idee geboren, Lichtleisten zu konstruieren, welche nicht nur dem Kunden gefallen, sondern auch die Harmonie des Lichtes in die Beleuchtung von Räumen überträgt.



BestLight LED-Profile | schnell & unkompliziert

BestLight LED-Profile | innovative, energiesparende Beleuchtung