

BESCHREIBUNG

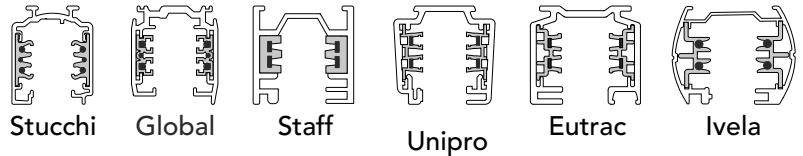
3-Phasen LED-Stromschienenleuchte.

POWERGEAR In-Track-3-Phasen-Universaladapter

Verschiedene Leistungs-/ Helligkeitsstufen per DIP-Schalter einstellbar, Lichtfarbe und Phase per Schiebeschalter einstellbar.

Sehr hohe Farbwiedergabe und sehr hohe Lebensdauer, Wartungsfrei.

Kompatibel mit Stromschienen von folgenden Herstellern:



TECHNISCHE DATEN

Geeignet für:	3-Phasen-Stromschiene
Montageart:	In-Track-Adapter
Gehäuse:	Stangenpressprofil (Aluminium)
Gehäusefarbe:	Schwarz (ähnlich RAL 7021)
Lichtquelle:	LED
Farbtemperatur:	3.000 4.000 K
Lichtausbeute:	max. 150 lm/W
Lichtstrom:	max. 8.700 lm
Betriebsspannung:	230 VAC
Systemleistung:	max. 58 W
Farbwiedergabe:	CRI>90
Farbtoleranz:	SDCM<3
Ausstrahlwinkel:	90°
Schwenkbar:	30° links / 30° rechts
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Umgebungstemp.:	-10° bis +40° C
Mittlere Lebensdauer:	50.000 Std. (L80 B20)
Art der Dimmung:	schaltbar
Gewicht:	1,7 kg

Leistung per
 DIP-Schalter am
 Netzteil einstellbar.

W	lm @ 3.000 K	lm @ 4.000 K
58,0	8.100	8.700
49,5	6.950	7.425
41,5	5.800	6.225
33,0	4.600	4.950

Verbautes Netzteil: BK-PTN060-A0350A

Angaben aus Datenblatt des Netzteils
 ohne Berücksichtigung der Installationssituation vor Ort.

Einschaltstrom:	15,5 A
Pulsdauer:	320 µs
Max. Anzahl pro	B10A: 13 B16A: 21
SI-Automat:	C10A: 22 C16A: 35