



BESCHREIBUNG

3-Phasen LED-Stromschienenstrahler mit unsichtbarem Betriebsgerät.

KGP In-Track Netzteil, voreingestellt auf 1.050 mA, per DIP Schalter auf bis zu 350 mA reduzierbar.

3D Facettenreflektor mit Schutzglas.

Sehr hohe Farbwiedergabe und sehr hohe Lebensdauer. Wartungsfrei.

Geeignet zur Anwendung in Shops, Kantinen, Krankenhäuser, Konferenzräumen, Saalbauten, Büro- und Aufenthaltsräumen.

TECHNISCHE DATEN

Geeignet für:	3-Phasen-Stromschiene
Montageart:	Adapter
Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe:	Schwarz (ähnlich RAL 7021)
Kühlkörper:	Aluminiumdruckguss
Lichtquelle:	LED
Farbtemperatur:	4.000 K
Lichtausbeute:	118 lm/W
Lichtstrom:	max. 4.500 lm (16 Stufen)
Betriebsspannung:	230 VAC
Systemleistung:	max. 38 W (16 Stufen)
Farbwiedergabe:	CRI>90
Farbtoleranz:	(SDCM<3)
Ausstrahlwinkel:	36°
Drehbar:	350°
Schwenkbar:	90°
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Umgebungstemp.:	0 bis +40° C
Mittlere Lebensdauer:	50.000 Std. (L80 B20)
Anschlussart:	3-Phasen-Stromschienenadapter
Art der Dimmung:	nur schaltbar
Elektr. Ausführung:	internes Betriebsgerät
Gewicht:	785 g
Verbautes Netzteil:	KGP SC42W300-1050CG-4X
Angaben aus Datenblatt des Netzteils ohne Berücksichtigung der Installationssituation vor Ort.	
Einschaltstrom:	48 A
Pulsdauer:	4 µs
Max. Anzahl pro SI-Automat:	B10A: 15 B16A: 20 C10A: 24 C16A: 32

