



Besonderheiten

- geeignet für Aufbau und Einbau-System
- Sekundärabsturzicherung integriert
- Lieferung inkl. Trompetennippel und M10 Flachmutter
- integriertes, einstellbares stromstabilisierendes Netzgerät [CC]
- Eignung der vorgesehenen Leuchte überprüfen
- max. 10kg / 100N
- exklusiv für 3-Phasen Stromschienen von D LINE, Ivela, Hoffmeister

Gehäusematerial Kunststoff
Gehäusefarbe Schwarz
Funktionen Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät 110, Schutzkleinspannung, Überlastungsschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz, Phasenschalter

Betriebsart Stromkonstant
Schutzklasse I / Schutzerdung
Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Leistung 22,0-44 W
Ausgangsspannung 27-42 V/DC
Ausgangsstrom wählbar 850 mA, 900 mA, 950 mA, 1050 mA
Leistungsfaktor 0,97

Referenzpunkt tc 75 °C
Arbeitstemperatur -20 bis 35 °C
Lagertemperatur -20 bis 75 °C
IP Schutzart IP 20

Lebensdauer 50000 h

Länge 162 mm
Breite 31 mm
Höhe 41 mm
Artikelgewicht 113 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
850mA	22,95W - 35,70W	27V - 42V
900mA	24,30W - 37,80W	27V - 42V
950mA	25,65W - 39,90W	27V - 42V
1050mA	28,35W - 44,10W	27V - 42V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

