



Besonderheiten

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

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

Betriebsart Stromkonstant
Schutzklasse I / Schutzerdung
Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Leistung 6,2-21 W
Ausgangsspannung 25-42 V/DC
Ausgangsstrom wählbar 250 mA, 350 mA, 450 mA, 500 mA
Leistungsfaktor 0,98

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
250mA	6,25W - 10,50W	25V - 42V
350mA	8,75W - 14,70W	25V - 42V
450mA	11,25W - 18,90W	25V - 42V
500mA	12,50W - 21,00W	25V - 42V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

