



Besonderheiten

- geeignet für Aufbau und Einbau-System
- Sekundärabsturzicherung 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 15,0-33 W
Ausgangsspannung 25-42 V/DC
Ausgangsstrom wählbar 600 mA, 700 mA, 750 mA, 800 mA
Leistungsfaktor 0,97

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

Schaltzyklen 25000
Lebensdauer 50000 h

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

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
600mA	15,00W - 25,20W	25V - 42V
700mA	17,50W - 29,40W	25V - 42V
750mA	18,75W - 31,50W	25V - 42V
800mA	20,00W - 33,60W	25V - 42V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

