



**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
<b>max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!</b>		

