



**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!		

