

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung</b>	6,2-21 W
<b>Ausgangsspannung</b>	25-42 V/DC
<b>Ausgangstrom wählbar</b>	250 mA, 350 mA, 450 mA, 500 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,98
<b>Referenzpunkt tc</b>	75 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 35 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 75 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer</b>	50000 h
<b>Länge</b>	162 mm
<b>Breite</b>	31 mm
<b>Höhe</b>	41 mm
<b>Artikelgewicht</b>	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!		

