

**Besonderheiten**

- geeignet für Aufbau und Einbau-System
- Sekundärabsturzicherung integriert
- Lieferung inkl. Trompetennippel und M10 Flachmutter
- integriertes, einstellbares stromstabilis Netzgerät [CC]
- Eignung der vorgesehenen Leuchte überprüfen
- max. 10kg / 100N
- exklusiv 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>	22,0-44 W
<b>Ausgangsspannung</b>	27-42 V/DC
<b>Ausgangsstrom wählbar</b>	850 mA, 900 mA, 950 mA, 1050 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,97
<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
850mA	22,95W - 35,70W	27V - 42V
900mA	24,30W - 37,80W	27V - 42V
950mA	25,65W - 39,90W	27V - 42V
1050mA	28,35W - 44,10W	27V - 42V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		
		

