

**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>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung</b>	15,0-33 W
<b>Ausgangsspannung</b>	25-42 V/DC
<b>Ausgangstrom wählbar</b>	600 mA, 700 mA, 750 mA, 800 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>Schaltzyklen</b>	25000
<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
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!		

