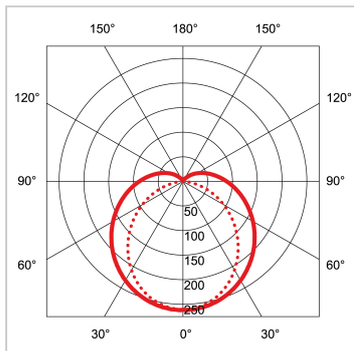
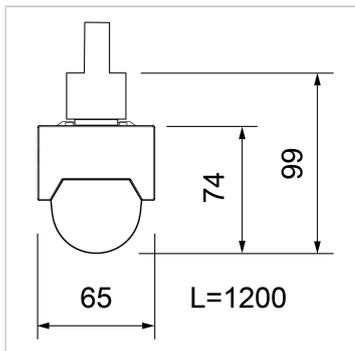


## Stromschienen-Leuchte Line LED, Ein/Aus, 3000 K



- hohe Lichtausbeute mit bis zu 150 lm/W
- Powergear Adapter PRO-D680 (3-Phasen und DALI)
- DC tauglich
- Farbe: weiss, ~RAL 9016

Stromschienen-Adapter:	Powergear PRO-D680 Adapter (3-P)
Stromschienen-System:	Unex (3-Phasen/DALI)
Stromschienen-System:	Global 3-Phasen/DALI
Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	weiss
RAL-Farbe:	9016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Ein/Aus
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	3200 lm
Systemleistung:	23 W
Leistung LED:	19.5 W
Lichtausbeute:	139 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K warmweiss
CRI:	80
Farbkonsistenz SDCM:	3
Abstrahlwinkel:	120 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
Energieeffizienzklasse:	C
Lebensdauer LED:	50000h L80
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Glühdrahtprüfung:	650 °C
Max. Gehäusetemperatur:	30 °C
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	0/50/60 Hz
DC tauglich:	Ja
DC Spannungsbereich PRI:	186-375V dc
Bestromung SEC:	700 mA
Spannung SEC:	14-43 V dc
Vorwärtsspannung (min):	26 V
Vorwärtsspannung (max):	29 V
Einschaltstromspitze:	15A/300us
Länge:	1200 mm
Breite:	65 mm
Höhe:	99 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	15
Anzahl pro B16-Sicherung:	18
Anzahl pro C13-Sicherung:	32
Anzahl pro C16-Sicherung:	39
Seite (aktueller Katalog):	312