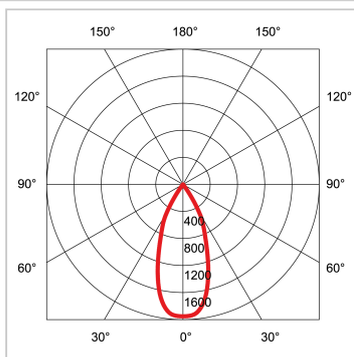
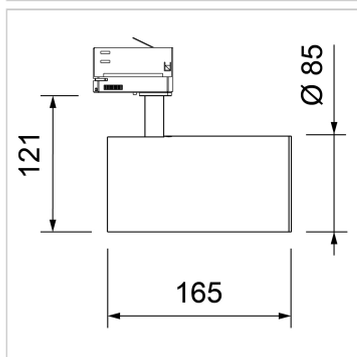


Stromschienen-Strahler RISP 33 W, Phasenab., weiss, 2700 K



- CRI 95 / GAI 100 für beste Farbsättigung
- neueste LED-Chip Technologie
- Global Track-Adapter GA69 (3-Phasen)
- 95° schwenkbar
- 350° drehbar
- Finish: strukturiert

Stromschienen-Adapter:	Global GA69 Adapter (3-P)
Stromschienen-System:	Unex (3-Phasen/DALI)
Stromschienen-System:	Global 3-Phasen
Ausrichtbarkeit:	dreh- und schwenkbar
Schwenkbar:	95°
Drehbar:	350°
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Phasenabschnitt
Dimmbereich:	>10%
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	2800 lm
Systemleistung:	35 W
Farbtemperatur:	2700 K warmweiss
CRI:	95, GAI 100
Farbkonsistenz SDCM:	3
Abstrahlwinkel:	40 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
Energieeffizienzklasse:	F
Lebensdauer LED:	35000h L70
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	900 mA
Vorwärtsspannung (min):	26 V
Vorwärtsspannung (max):	44 V
Einschaltstromspitze:	30A/40us
Durchmesser:	85 mm
Höhe:	165 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	22
Anzahl pro B16-Sicherung:	27
Anzahl pro C13-Sicherung:	37
Anzahl pro C16-Sicherung:	46