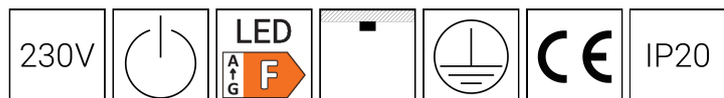
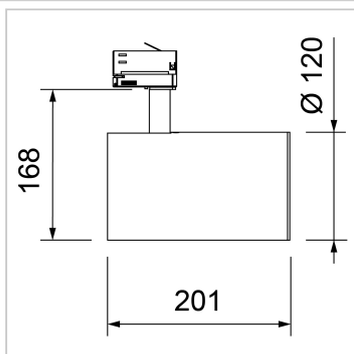
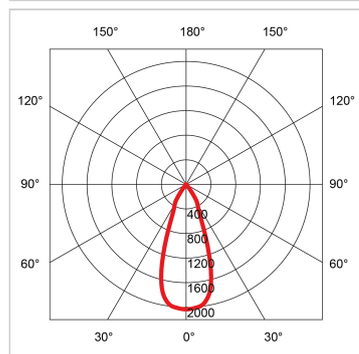


Stromschienen-Strahler RISP 43 W, weiss, 3000 K



- 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
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Ein/Aus
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	4000 lm
Systemleistung:	47 W
Leistung LED:	43 W
Farbtemperatur:	3000 K warmweiss
CRI:	95, GAI 100
Farbkonsistenz SDCM:	3
Abstrahlwinkel:	40 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
Energieeffizienzklasse:	F
Lebensdauer LED:	50000h L80
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Max. Gehäusetemperatur:	55 °C
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	1200 mA
Spannung SEC:	30-42 V dc
Einschaltstromspitze:	19.8A/380us
Durchmesser:	120 mm
Länge:	201 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	11
Anzahl pro B16-Sicherung:	14
Anzahl pro C13-Sicherung:	18
Anzahl pro C16-Sicherung:	23