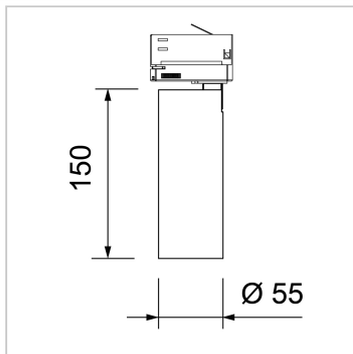
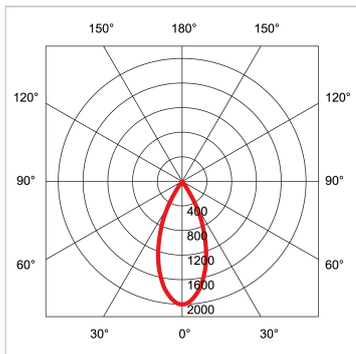


Stromschienen-Strahler RISP 55, 3-Phasen, Phasenab., weiss, 2700 K



- setzt Objekte und Räume gekonnt in Szene
- reduziertes Design
- wunderschöne Lichtverteilung
- dimmbar mit integriertem Treiber
- Leuchte aus Aluminium
- 95° schwenkbar
- 350° drehbar
- Finish: strukturiert
- Powergear Adapter PRO-0222 (3-Phasen)

Stromschienen-Adapter:	Powergear PRO-0222 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:	9003
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Phasenabschnitt
Dimmbereich:	>10%
Dimmtechnik:	AM
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	1100 lm
Systemleistung:	14 W
Leistung LED:	12 W
Lichtausbeute:	79 lm/W
Farbtemperatur:	2700 K warmweiss
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	3
Abstrahlwinkel:	38 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
Energieeffizienzklasse:	E
Lebensdauer LED:	50000h L70
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	350 mA
Vorwärtsspannung (min):	31 V
Vorwärtsspannung (max):	37 V
Einschaltstromspitze:	4A/35us
Durchmesser:	55 mm
Höhe:	150 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	50
Anzahl pro B16-Sicherung:	61
Anzahl pro C13-Sicherung:	50
Anzahl pro C16-Sicherung:	61
Seite (aktueller Katalog):	307