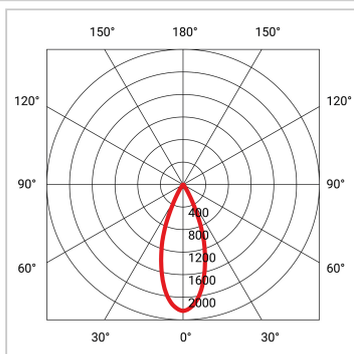
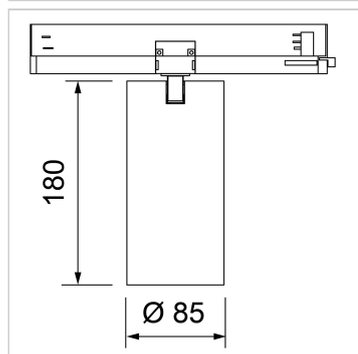


Stromschienen-Strahler RISP 85 Tunable White, weiss



- setzt Objekte und Räume gekonnt in Szene
- stufenlos regulierbare Farbtemperatur von Kalt- bis Warmweiss
- reduziert Design
- wunderschöne Lichtverteilung
- dimmbar mit integriertem Treiber
- Leuchte aus Aluminium
- 95° schwenkbar
- 350° drehbar
- Finish: strukturiert
- HEP InTrack Adapter (3-Phasen und DALI)

Stromschienen-Adapter:	HEP InTrack Adapter (3-P)
Stromschienen-System:	Unex (3-Phasen/DALI)
Stromschienen-System:	Global 3-Phasen/DALI
Ausrichtbarkeit:	dreh- und schwenkbar
Schwenkbar:	95°
Drehbar:	350°
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9003
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	DALI
DALI-Spezifikation:	DALI 2 DT8
Dimmbereich:	>1%
Dimmtechnik:	AM
Flickering:	Flicker-free
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	2150 lm
Lichtstrom:	2450 lm
Systemleistung:	32 W
Leistung LED:	26.5 W
Lichtausbeute:	77 lm/W
Farbtemperatur:	2700-6500 K Tunable White
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	5
Abstrahlwinkel:	38 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
Energieeffizienzklasse:	F
Lebensdauer LED:	50000h L80 B10
Schutzklasse:	2
IP-Schutzklasse:	IP20
Glühdrahtprüfung:	850 °C
Max. Gehäusetemperatur:	57 °C
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	800 mA
Spannung SEC:	10-45 V dc
Vorwärtsspannung (min):	33 V
Vorwärtsspannung (max):	38 V
Einschaltstromspitze:	80A/80us
Durchmesser:	85 mm
Höhe:	180 mm
Anzahl pro B16-Sicherung:	31
Anzahl pro C16-Sicherung:	39
Seite (aktueller Katalog):	323