

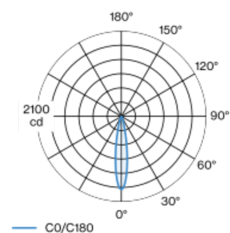


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



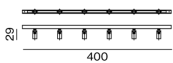
Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit Miniatur-Strahlerköpfen; Strahlerköpfe 360° dreh- und 90° schwenkbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 18° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	300	0.32
2	75	0.64
3	33	0.96
4	19	1.28
5	12	1.59

Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
schwenkbar max. 90°
Rotierbarkeit 360°
Weiß Aluminium , RAL 9006 ¹
IP20
Innen
246 lm
Optischer Einsatz 12 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 102 , R _r : 94 , R _{f(15)} : 95
MR 0.61
MDER 0.55

Optisch

spot
Ausstrahlwinkel 18°

Elektrisch

exkl. Treiber
24 V
Einsatz 4.9 W
Optischer Einsatz 3.3 W
SK3
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm
Breite 11 mm
Höhe 29 mm

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

