



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
schwenkbar max. 90°
Rotierbarkeit 360°
Weißes Aluminium , RAL9006 ¹
IP20
Innen
270 lm

LED

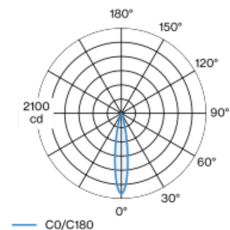
4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 1 - geringes Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 94 , R _{1-15} : 96
MR 0.87
MDER 0.78

Optisch

spot
Ausstrahlwinkel 18°

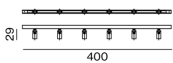
Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Weißes Aluminium lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit Miniatur-Strahlerköpfen; Strahlerköpfe 360° dreh- und 90° schwenkbar; Lichtfarbe 4000 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 24V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 1 - geringes Risiko; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1970	0.32
2	490	0.64
3	220	0.96
4	120	1.28
5	80	1.59

Produktskizze



Abmessungen

Länge 400 mm
Breite 11 mm
Höhe 29 mm

¹ RAL Code

Montageanleitung

