

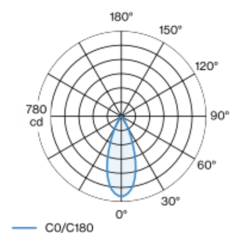


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 39° 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;

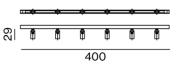
Lichtverteilung



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	733	0.71
2	183	1.42
3	81	2.13
4	46	2.84
5	29	3.55

Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung , Einbau
schwenkbar max. 90°
Rotierbarkeit 360°
Weißes Aluminium , RAL9006 <sup>1</sup>
IP20
Innen
360 lm

LED

4000 K
CRI $\geq 95$
L85 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 1 - geringes Risiko
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 94 , R <sub>{f1-15}</sub> : 96
MR 0.87
MDER 0.78

Optisch

flood
Ausstrahlwinkel 39°

Elektrisch

exkl. Treiber
24 V
System 5.0 W
SK3 24V
Einsatz 108 lm/W <sup>2</sup>
24 V

Abmessungen

Länge 400 mm
Breite 11 mm
Höhe 29 mm

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

