

FINA stadio 10

011-2103118S



Projekt / Typ

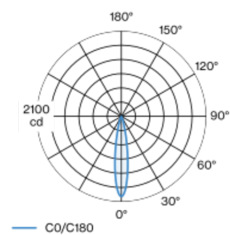
Notizen

Anzahl / Datum



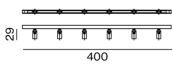
Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche tar black lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - 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; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	329	0.32
2	82	0.64
3	37	0.96
4	21	1.28
5	13	1.59

Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

270 lm

Optischer Einsatz 13 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 96

MR 0.87 | MDER 0.78

Optisch

spot | Ausstrahlwinkel 18°

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 5.2 W

Optischer Einsatz 3.5 W

24 V

Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 11 mm | Höhe 29 mm

0.1 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

