

FINA stadio 10

011-2103018M



Projekt / Typ

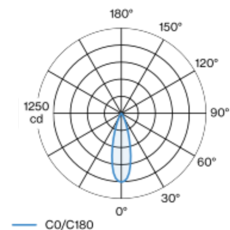
Notizen

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 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 30° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

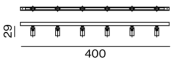
Lichtverteilung



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	167	0.54
2	42	1.07
3	19	1.61
4	10	2.15
5	7	2.68

Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Innen

330 lm

Optischer Einsatz 18 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 30°

Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 4.7 W

Optischer Einsatz 3.1 W

24 V

Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 11 mm | Höhe 29 mm

0.06 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

