

FINA stadio 10

011-2103118M



Projekt / Typ _____

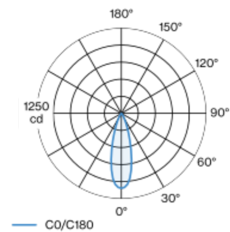
Notizen _____

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. 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;

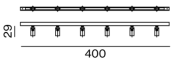
Lichtverteilung



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	183	0.54
2	46	1.07
3	20	1.61
4	11	2.15
5	7	2.68

Produktskizze



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau _____

schwenkbar max. 90° _____

Rotierbarkeit 360° _____

tar black | RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Innen _____

360 lm _____

Optischer Einsatz 18 lm/W ² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

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

MR 0.87 | MDER 0.78 _____

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 30° _____

Elektrisch

exkl. Treiber _____

SK3 | 24 V _____

Einsatz 5.0 W _____

Optischer Einsatz 3.4 W _____

24 V _____

Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 11 mm | Höhe 29 mm _____

0.69 kg _____

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

