

# FINA stadio 10

011-2103018S



Projekt / Typ

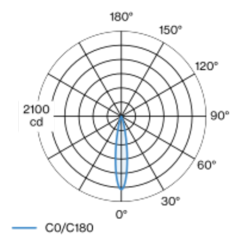
Notizen

Anzahl / Datum



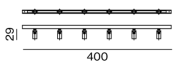
Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche tar black lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - 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. 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	300	0.32
2	75	0.64
3	33	0.96
4	19	1.28
5	12	1.59

## Produktskizze



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Innen

246 lm

Optischer Einsatz 12 lm/W <sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

## Optisch

spot | Ausstrahlwinkel 18°

## Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 4.9 W

Optischer Einsatz 3.3 W

24 V

## Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 11 mm | Höhe 29 mm

0.07 kg

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

## Montageanleitung

