

# FINA SUPPORT spot line

011-0203018M



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

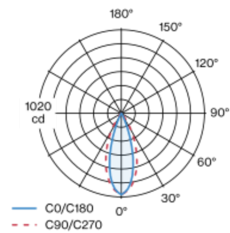
Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche tar black lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit LED Lichtpunkten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; präzise Abstrahlcharakteristik mit 32°x46° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Stehend \_\_\_\_\_

Rotierbarkeit 360° \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

Innen \_\_\_\_\_

432 lm \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 80 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95 \_\_\_\_\_

MR 0.61 | MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 32°x46° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

exkl. Treiber \_\_\_\_\_

SK3 | 24 V \_\_\_\_\_

Einsatz 8.0 W \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 5.4 W \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Länge 400 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm \_\_\_\_\_

0.09 kg \_\_\_\_\_

quadratisch \_\_\_\_\_

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

## Montageanleitung

