

# FINA SUPPORT lead 30°

011-139AS118A



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

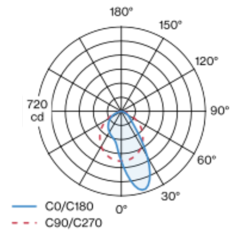
Notizen \_\_\_\_\_

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



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche Schwarz lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



### Allgemein

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

Schwarz | RAL 9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Innen \_\_\_\_\_

971 lm \_\_\_\_\_

1500 lm/m \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 92 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 97$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 96 | R<sub>(1-15)</sub>: 98 \_\_\_\_\_

MR 0.86 | MDER 0.78 \_\_\_\_\_

### Optisch

asymmetric \_\_\_\_\_

### Elektrisch

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

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

Einsatz 13.9 W \_\_\_\_\_

Optischer Einsatz 10.5 W \_\_\_\_\_

22 W/m \_\_\_\_\_

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

### Abmessungen

Länge 691 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm \_\_\_\_\_

0.04 kg \_\_\_\_\_

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

## Montageanleitung

