



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung, Einbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Schwarz, RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Innen

330 lm

Optischer Einsatz 18 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102, R<sub>r</sub>: 94, R<sub>f(15)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

## Optisch

medium

Ausstrahlwinkel 30°

## Elektrisch

exkl. Treiber

24 V

Einsatz 4.7 W

Optischer Einsatz 3.1 W

SK3

24 V

## Abmessungen

Länge 400 mm

Breite 11 mm

Höhe 29 mm

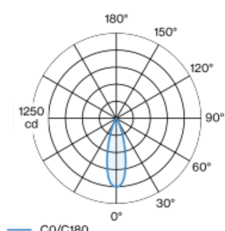
<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

## Montageanleitung



Miniatur-Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; tubulare Bauform; Oberfläche Schwarz lackiert; wahlweise für Einbau- oder Anbaumontage (als Zubehör erhältlich); durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche Verbindertypen 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

