



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung, Einbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

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

IP20

Innen

360 lm

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

## LED

4000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100, R<sub>f</sub>: 94, R<sub>{1-15}</sub>: 96

MR 0.87

MDER 0.78

## Optisch

flood

Ausstrahlwinkel 39°

## Elektrisch

exkl. Treiber

24 V

Einsatz 5.0 W

Optischer Einsatz 3.4 W

SK3

24 V

## Abmessungen

Länge 400 mm

Breite 11 mm

Höhe 29 mm

0.06 kg

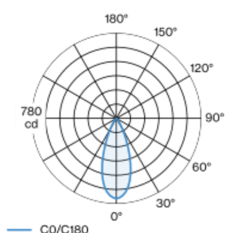
<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

## 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 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 39° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

## Produktskizze

