



Allgemein

Vitrinenbeleuchtung, Einbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Schwarz, RAL 9021¹

IP20

Innen

330 lm

Optischer Einsatz 18 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 102, R_f: 94, R_{f(-15)}: 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

0.06 kg

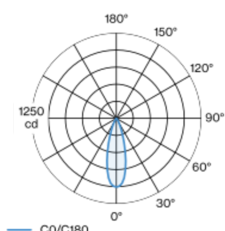
¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

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

