



## Allgemein

Vitrinenbeleuchtung | Einbau

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

IP20

Innen

200 lm

1470 lm/m

Optischer Einsatz 91 lm/W <sup>2</sup>

## LED

3500 K

CRI  $\geq$  97

L85 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 97 | R<sub>f(1-5)</sub>: 96

MR 0.71 | MDER 0.64

## Optisch

asymmetric

## Elektrisch

exkl. Treiber

SK3 | 24 V

Einsatz 2.9 W

Optischer Einsatz 2.2 W

21 W/m

24 V

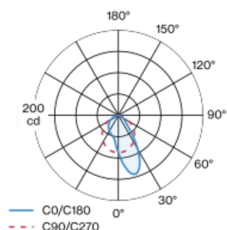
## Abmessungen

Länge 166 mm | Breite 9 mm | Höhe 9 mm



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 Verbinder für mechanische und elektrische Verbindung verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); speziell berechnete Folie zur asymmetrischen Lichtverteilung; Lichtfarbe 3500 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



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