



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

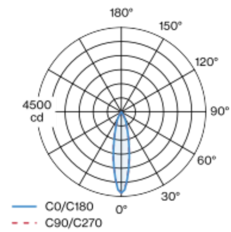
Notizen \_\_\_\_\_

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



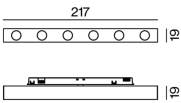
Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Verkehrsweiß pulverbeschichtet; Lichteinsatz 360° drehbar; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; bestückt mit LED Einzellichtpunkten; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; präzise Abstrahlcharakteristik mit 23° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



| medium 23° |          |       |
|------------|----------|-------|
| h (m)      | EO° (lx) | ø (m) |
| 1          | 4310     | 0.40  |
| 2          | 1080     | 0.80  |
| 3          | 480      | 1.20  |
| 4          | 270      | 1.61  |
| 5          | 170      | 2.01  |

Produktskizze



Allgemein

Rotierbarkeit 360° \_\_\_\_\_

Verkehrsweiß , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1090 lm \_\_\_\_\_

LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

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

initial MacAdam ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.54 \_\_\_\_\_

MDER 0.49 \_\_\_\_\_

Optisch

Medium \_\_\_\_\_

Ausstrahlwinkel 23° \_\_\_\_\_

Elektrisch

DALI-2 \_\_\_\_\_

18.2 W \_\_\_\_\_

SK3 \_\_\_\_\_

60 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

Abmessungen

Länge 217 mm \_\_\_\_\_

Breite 19 mm \_\_\_\_\_

Höhe 19 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> RAL Code

Montageanleitung

