

GIRA downlight

MOVE IT 10

030-6410437M



Projekt / Typ _____

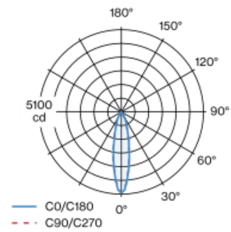
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



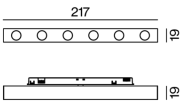
Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Verkehrsweiß pulverbeschichtet; Lichteinsatz 360° drehbar; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; bestückt mit LED Einzellichtpunkten; passive 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; 48 V; 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	5020	0.40
2	1260	0.80
3	560	1.20
4	310	1.61
5	200	2.01

Produktskizze



Allgemein

Decke | Track _____

Rotierbarkeit 360° _____

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1270 lm _____

Optischer Einsatz 77 lm/W ² _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.54 | MDER 0.49 _____

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 23° _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

SK3 | 48 V _____

Einsatz 18.2 W _____

Optischer Einsatz 16.4 W _____

Abmessungen

Länge 217 mm | Breite 19 mm | Höhe 19 mm _____

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten
³ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

