

# GIRA downlight

MOVE IT 10  
030-6410538M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz 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 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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;



Allgemein
Decke   Track
Rotierbarkeit 360°
Tiefschwarz   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
1370 lm
Optischer Einsatz 83 lm/W <sup>2</sup>

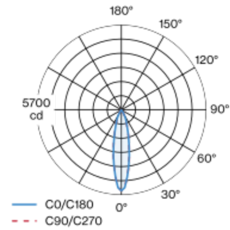
LED
3000 K
CRI $\geq 90$
L85 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(f-15)</sub> : 89
MR 0.6   MDER 0.55

Optisch
medium   Ausstrahlwinkel 23°
PstLM $\leq 1.0$ <sup>3</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>3</sup>

Elektrisch
DALI-2   1 DALI Addr.
SK3   48 V
Einsatz 18.2 W
Optischer Einsatz 16.4 W

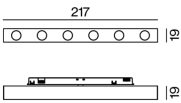
Abmessungen
Länge 217 mm   Breite 19 mm   Höhe 19 mm
0.17 kg

## Lichtverteilung



medium 23°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	5420	0.40	
2	1350	0.80	
3	600	1.20	
4	340	1.61	
5	220	2.01	

## Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten  
<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

