

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530438F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke / Wand, Track
schwenkbar max. 135°
Rotierbarkeit 365°
Tiefschwarz, RAL 9005¹
IP20
347 lm
Optischer Einsatz 68 lm/W²

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89
MR 0.53
MDER 0.48

Optisch

flood
Ausstrahlwinkel 43°
PstLM ≤ 1.0³
SVM ≤ 0.4³

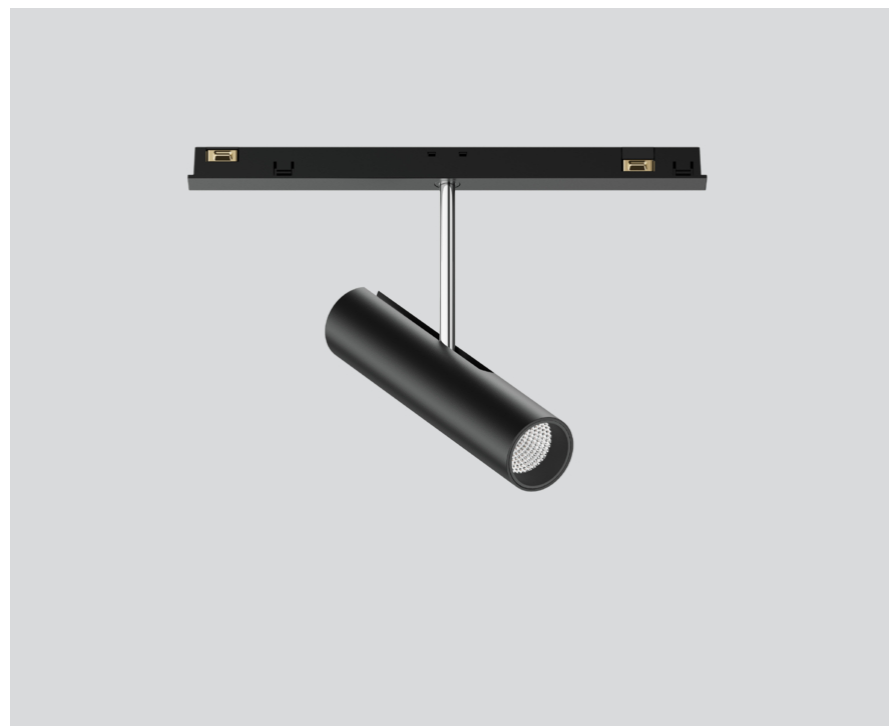
Elektrisch

DALI-2
48 V
Einsatz 5.7 W
Optischer Einsatz 5.1 W
SK3
1 DALI Addr.

Abmessungen

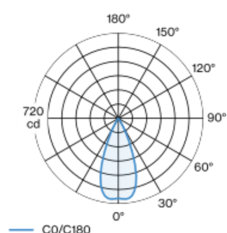
Durchmesser 22 mm
Höhe 100 mm
0.09 kg

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



Dekorativer Strahler-Einsatz aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; 365° dreh- und 135° schwenkbar; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; hochwertiger Reflektor; präzise Abstrahlcharakteristik mit 43° Ausstrahlwinkel; keine Bildung von Mehrfachschatten; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK3; 48 V; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

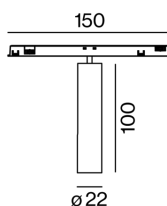
Lichtverteilung



flood 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	674	0.80
2	169	1.59
3	75	2.39
4	42	3.19
5	27	3.98

Produktskizze



TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530438F



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Montagezubehör

HOOK

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	16	030-1000017
Tiefschwarz	16	030-1000018



Optisches Zubehör

HONEYCOMB LOUVER

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Tiefschwarz	20	007-1965118

