

TILA 16 adjustable

MOVE IT 10

030-6500439M



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke / Wand , Track _____

Schwenkbar max. 135° _____

Rotierbarkeit 365° _____

Roségold _____

IP20 _____

150 lm _____

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 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dekorativer Strahler-Einsatz aus Aluminium; Oberfläche Roségold eloxiert; 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. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; hochwertiger Reflektor; präzise Abstrahlcharakteristik mit 23° Ausstrahlwinkel; keine Bildung von Mehrfachschatten; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Elektrisch

DALI-2 _____

Einsatz 3.3 W _____

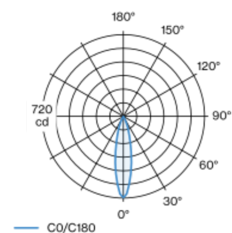
240 mA _____

SK3 _____

45 lm/W² _____

1 DALI Addr. _____

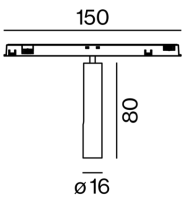
Lichtverteilung



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	717	0.41
2	179	0.81
3	80	1.22
4	45	1.62
5	29	2.03

Produktskizze



Abmessungen

Durchmesser 16 mm _____

Höhe 80 mm _____

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung

