

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530533S



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Decke / Wand , Track	
schwenkbar max. 135°	
Rotierbarkeit 365°	
gebürstetes Messing	
IP20	
313 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-5)} : 88	
MR 0.59	
MDER 0.53	

Optisch

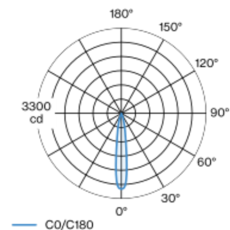
spot	
Ausstrahlwinkel 15°	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

Dekorativer Strahler-Einsatz aus Aluminium; Oberfläche gebürstetes Messing lackiert; 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 3000 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 15° Ausstrahlwinkel; keine Bildung von Mehrfachschatten; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Elektrisch

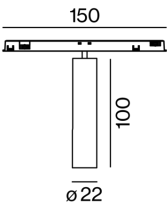
DALI-2	
48 V	
Einsatz 5.7 W	
SK3	
Einsatz 55 lm/W ²	
1 DALI Addr.	

Lichtverteilung



spot 15°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2920	0.27
2	730	0.54
3	320	0.81
4	180	1.08
5	120	1.35

Produktskizze



Abmessungen

Durchmesser 22 mm	
Höhe 100 mm	

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



TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530533S



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

