

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530433S



| | |
|----------------|--|
| Projekt / Typ | |
| Notizen | |
| Anzahl / Datum | |



Allgemein

| |
|----------------------|
| Decke / Wand , Track |
| schwenkbar max. 135° |
| Rotierbarkeit 365° |
| gebürstetes Messing |
| IP20 |
| 308 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 4 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Optisch

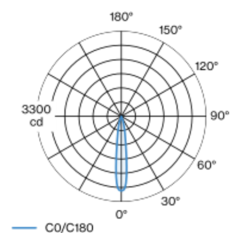
| |
|--------------------------|
| spot |
| Ausstrahlwinkel 15° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

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 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 4 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

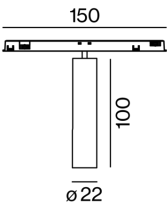
| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 48 V |
| Einsatz 5.7 W |
| SK3 |
| Einsatz 54 lm/W ² |
| 1 DALI Addr. |

Lichtverteilung



| spot 15° | | |
|----------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 2880 | 0.27 |
| 2 | 720 | 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

