

TULA micro suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1815D3XF



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



Allgemein

| | |
|-------------------|--|
| Decke , Abgehängt | |
| Spezialfarben | |
| IP20 | |
| 290 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| tunable white | |
| 2200 K - 4000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L95 / 50000 h | |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 88 | |
| MR 0.83 | |
| MDER 0.75 | |

Optisch

| | |
|--------------------------|--|
| flood | |
| Ausstrahlwinkel 46° | |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ | |
| SVM ≤ 0.4 ¹ | |

Elektrisch

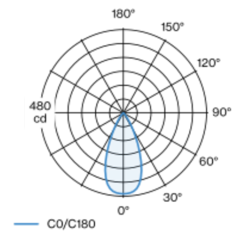
| | |
|----------------------|--|
| DALI-2 DT8 | |
| 5.4 W | |
| SK3 | |
| 54 lm/W ² | |

Abmessungen

| | |
|-------------------|--|
| Durchmesser 47 mm | |
| Höhe 500 mm | |
| 0.7 kg | |
| 2000 mm mit Haken | |

Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit CSP (Chip-Scale-Packaging) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe: Tunable White Bestückung (2200-4000 K); Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 95% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 46° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



flood 46°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 467 | 0.86 |
| 2 | 117 | 1.71 |
| 3 | 52 | 2.57 |
| 4 | 29 | 3.43 |
| 5 | 19 | 4.28 |

Produktskizze



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

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

