

TULA micro suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1815D3XM



Projekt / Typ _____

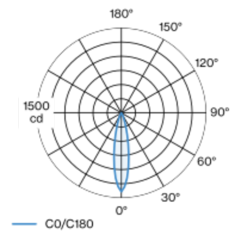
Notizen _____

Anzahl / Datum _____



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 21° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; 48 V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1390 | 0.38 |
| 2 | 350 | 0.76 |
| 3 | 150 | 1.14 |
| 4 | 90 | 1.52 |
| 5 | 60 | 1.90 |

Produktskizze



Allgemein

Decke | Abgehängt _____

Spezialfarben _____

IP20 _____

274 lm _____

Optischer Einsatz 67 lm/W ¹ _____

LED

tunable white | 2200 K - 4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L95 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-5)}: 88 _____

MR 0.83 | MDER 0.75 _____

Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 21° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

DALI-2 DT8 _____

SK3 | 48 V _____

Einsatz 5.4 W _____

Optischer Einsatz 4.1 W _____

Abmessungen

Durchmesser 47 mm | Höhe 500 mm _____

0.7 kg _____

2000 mm mit Haken _____

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

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

