

TARO 32 downlight

MOVE IT 10 round
030-6740536F



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Zylindrischer Strahler aus Aluminium; Oberfläche Aluminium gebürstet lackiert; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; präzise Abstrahlcharakteristik mit 34° 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;



Allgemein

Decke / Wand , Track _____

Aluminium gebürstet _____

IP20 _____

774 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optisch

Flood _____

Ausstrahlwinkel 34° _____

Elektrisch

DALI-2 _____

9.6 W _____

SK3 _____

81 lm/W _____

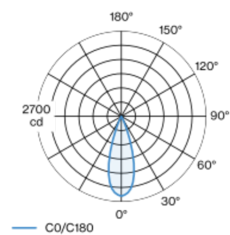
1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Durchmesser 32 mm _____

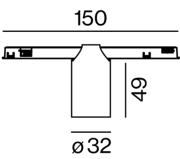
Höhe 60 mm _____

Lichtverteilung



| flood 34° | | |
|-----------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 2520 | 0.61 |
| 2 | 630 | 1.21 |
| 3 | 280 | 1.82 |
| 4 | 160 | 2.42 |
| 5 | 100 | 3.03 |

Produktskizze



Montageanleitung

