

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910535



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Schiene abgehängt _____

gun metal _____

IP20 _____

793 lm _____

LED

3000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam \leq 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f-15}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optisch

Wide Flood _____

Ausstrahlwinkel 67° _____

Elektrisch

DALI-2 _____

7.2 W _____

SK3 _____

110 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Durchmesser 50 mm _____

Höhe 50 mm _____

1500 mm _____

Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche gun metal eloxiert; Lichteinsatz mittels Clipverschluss werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; abgependelt mit 1500mm Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz), beliebig kürzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; Ausstrahlwinkel 67°; keine Bildung von Mehrfachschatten; Schutzart IP20; SK3; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

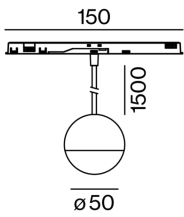
Lichtverteilung



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 754 | 1.31 |
| 2 | 188 | 2.63 |
| 3 | 84 | 3.94 |
| 4 | 47 | 5.26 |
| 5 | 30 | 6.57 |

Produktskizze



Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

