

INDIRECT low power

MOVE IT PRO
086-6850230B



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Allgemein

Decke Track
indirect batwing low power
Weiß
IP20
3860 lm
1330 lm/m

LED

3500 K
CRI \geq 90
L90 / 50000 h
initial MacAdam \leq 3 SDCM
R _g : 96 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 91
MR 0.74 MDER 0.67

Optisch

batwing
UGR \leq 10 $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m ²
PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ¹

Elektrisch

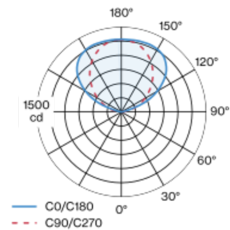
DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
System 32 W
System 121 lm/W ²
11 W/m

Abmessungen

Länge 2942 mm Breite 24 mm Höhe 6 mm
--

Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; mit indirekter Lichtkomponente für zusätzliche Akzentuierung der Decke; hochwertige Linsenoptik für maximale, homogene Deckenaufhellung; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3500 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

