

# INDIRECT low power

MOVE IT PRO  
086-6880930B

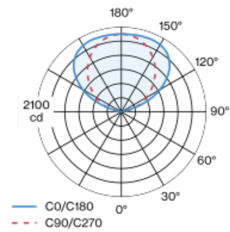


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



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 2700 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



## Allgemein

Decke   Track
indirect batwing low power
Weiß
IP20
5800 lm
1310 lm/m

## LED

2700 K
CRI $\geq 90$
L90 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 101   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>f(1-15)</sub> : 88
MR 0.51   MDER 0.46

## Optisch

batwing
UGR $\leq 10$   $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup>

## Elektrisch

DALI-2   1 DALI Addr.
SK2   220-240 V
System 47 W
System 123 lm/W <sup>1</sup>
11 W/m

## Abmessungen

Länge 4412 mm   Breite 24 mm   Höhe 6 mm
--

<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

