

# INDIRECT low power

MOVE IT PRO  
086-6880630B



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

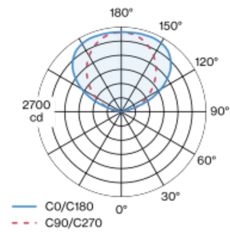
Notizen \_\_\_\_\_

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 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK2 220-240V; 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 \_\_\_\_\_

1750 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

7650 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 \_\_\_\_\_

MDER 0.65 \_\_\_\_\_

## Optisch

batwing \_\_\_\_\_

UGR  $< 10$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m² \_\_\_\_\_

## Elektrisch

DALI-2 \_\_\_\_\_

47 W \_\_\_\_\_

SK2 220-240V \_\_\_\_\_

163 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

11 W/m \_\_\_\_\_

## Abmessungen

length 4412 mm \_\_\_\_\_

width 24 mm \_\_\_\_\_

Höhe 6 mm \_\_\_\_\_

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner

