

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450938X



Projekt / Typ _____

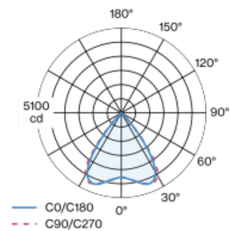
Notizen _____

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; hochwertiger Reflektor mit mikrofacettierter, aluminiumbedampfter Oberfläche; Reflektor schwarz; präzise Abstrahlcharakteristik mit symmetrischer Lichtverteilung; für den Einsatz in Schulen und im Bürobereich; $UGR \leq 19$; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; $CRI \geq 90$; 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 _____

Reflektor breit _____

Reflektor schwarz _____

2220 lm/m _____

IP20 _____

6670 lm _____

LED

2700 K _____

$CRI \geq 90$ _____

L90 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

$R_g: 101, R_r: 90, R_{f(1-5)}: 88$ _____

MR 0.51 _____

MDER 0.46 _____

Optisch

super wide flood _____

$UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

Elektrisch

DALI-2 _____

47 W _____

SK2 220-240V _____

142 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

16 W/m _____

Abmessungen

Länge 3000 mm _____

Breite 43 mm _____

Höhe 13 mm _____

Beleuchtungs- rechner

