

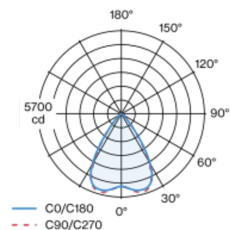
LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6750930W



Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; bestückt mit speziell berechneten wide beam Linsen; 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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 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



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Allgemein

Decke , Track
Linseneinsatz
Weiß
IP20
6650 lm
2220 lm/m

LED

2700 K
$CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$
$R_g: 101, R_f: 90, R_{f(1-5)}: 88$
MR 0.51
MDER 0.46

Optisch

wide flood
$UGR \leq 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$P_{stLM} \leq 1.0^1$
$SVM \leq 0.4^1$

Elektrisch

DALI-2
220-240 V
System 46 W
System 145 lm/W ²
SK2
1 DALI Addr.
15 W/m

Abmessungen

Länge 3000 mm
Breite 43 mm
Höhe 13 mm

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

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

