

LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6720730W

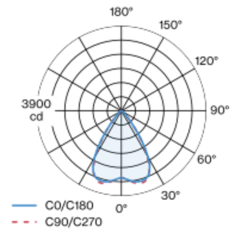


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; 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 3500 K; Binning initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 80 ; 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
Linseneinsatz
Weiß
IP20
4120 lm
2750 lm/m

LED

3500 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$
MR 0.62 MDER 0.57

Optisch

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

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
System 26.4 W
System 156 lm/W ²
18 W/m

Abmessungen

Länge 1500 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

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

