

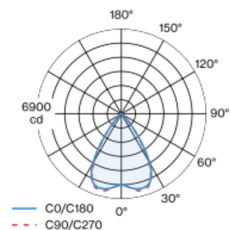
# LENS WIDE

MOVE IT PRO  
086-6750430W



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  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $CRI \geq 80$ ; 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



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Track
Linseneinsatz
Weiß
IP20
7720 lm
2570 lm/m

## LED

2700 K
$CRI \geq 80$
L90 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$
MR 0.48
MDER 0.44

## Optisch

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

## Elektrisch

DALI-2
220-240 V
System 46 W
System 168 lm/W <sup>2</sup>
SK2
1 DALI Addr.
15 W/m

## Abmessungen

Länge 3000 mm
Breite 43 mm
Höhe 13 mm

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

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner

