

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6430934X



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



Allgemein

Decke , Track	
Reflektor breit	
Reflektor chrom	
2230 lm/m	
IP20	
4450 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
initial MacAdam ≤ 3 SDCM	
R _g : 101 , R _f : 90 , R _{f(1-5)} : 88	
MR 0.51	
MDER 0.46	

Optisch

super wide flood	
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 ¹	
SVM ≤ 0.4 ¹	

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 chrom; präzise Abstrahlcharakteristik mit symmetrischer Lichtverteilung; für den Einsatz in Schulen und im Bürobereich; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;

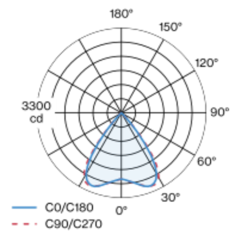
Elektrisch

DALI-2	
System 34 W	
SK2 220-240V	
System 131 lm/W ²	
1 DALI Addr.	
17 W/m	

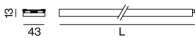
Abmessungen

Länge 2000 mm	
Breite 43 mm	
Höhe 13 mm	

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner

