

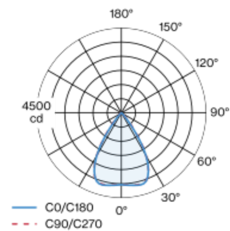


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum

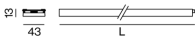


Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; Oberfläche Verkehrsweiß; bestückt mit LED Einzellichtpunkten; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; eingesetzte Linsen mit wide flood Strahlungscharakteristik; für den Einsatz in Schulen, Retail- und im Bürobereich; UGR ≤ 16 ; 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 $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 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



Produktskizze



Allgemein

Decke Track
Spotlinseneinsatz
Verkehrsweiß RAL 9016 ¹
IP20
4340 lm
2170 lm/m

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$
R _g : 101 R _f : 90 R ₍₁₋₁₅₎ : 88
MR 0.51 MDER 0.46

Optisch

wide flood
UGR ≤ 16 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
PstLM $\leq 1.0 \text{ }^2$ SVM $\leq 0.4 \text{ }^2$

Elektrisch

DALI-2 1 DALI Addr.
SK2 220-240 V
System 34 W
System 128 lm/W ³
17 W/m

Abmessungen

Länge 2000 mm Breite 43 mm Höhe 13 mm

¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage-anleitung



Beleuchtungs-rechner

