

MICROPRISMATIC UGR

< 19

MOVE IT 45

050-3212D38P



Projekt / Typ

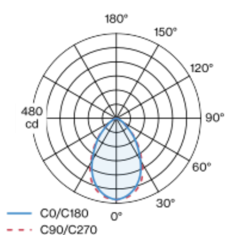
Notizen

Anzahl / Datum



Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Tiefschwarz eloxiert; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; absolut homogen ausgeleuchtete, mikrop Prismatische PMMA-Abdeckung; $UGR \leq 19$; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit CSP (Chip-Scale-Packaging) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe: Tunable White Bestückung (2700-5000 K); Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; $CRI \geq 90$; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 h Lebensdauer; energieeffiziente High-Power-LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK3; 48 V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Decke / Wand | Track

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

IP20

663 lm

Optischer Einsatz 94 lm/W ²

LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

$R_g: 100$ | $R_f: 89$ | $R_{f(1-15)}: 87$

MR 0.95 | MDER 0.86

Optisch

Microprismatic | microprismatic

$UGR \leq 19$

$P_{stLM} \leq 1.0$ ³ | $SVM \leq 0.4$ ³

Elektrisch

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 10.0 W

Optischer Einsatz 7.0 W

Abmessungen

Länge 605 mm | Breite 43 mm | Höhe 48 mm

0.55 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Montageanleitung

