

# MICROPRISMATIC UGR

## < 19

MOVE IT 45

050-3214D38P



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  $\leq 3$  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;



### Allgemein

Decke / Wand | Track

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

1330 lm

Optischer Einsatz 95 lm/W <sup>2</sup>

### LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

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

MR 0.95 | MDER 0.86

### Optisch

Microprismatic | microprismatic

$UGR \leq 19$

$P_{stLM} \leq 1.0$  <sup>3</sup> |  $SVM \leq 0.4$  <sup>3</sup>

### Elektrisch

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 20.1 W

Optischer Einsatz 14.0 W

### Abmessungen

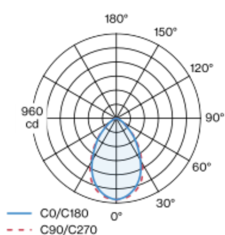
Länge 1205 mm | Breite 43 mm | Höhe 48 mm

1.2 kg

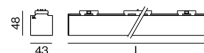
<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Montageanleitung

