

# MICROPRISMATIC UGR

## < 22

MOVE IT 45

050-3242638P



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke / Wand | Track

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

IP20

1650 lm

Optischer Einsatz 93 lm/W <sup>2</sup>

### LED

4000 K

CRI  $\geq$  90

L85 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.76 | MDER 0.69

### Optisch

Microprismatic | microprismatic

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>3</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>3</sup>

### Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 25.4 W

Optischer Einsatz 17.8 W

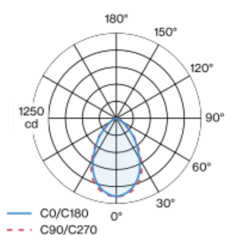
### Abmessungen

Länge 605 mm | Breite 43 mm | Höhe 48 mm

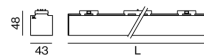
0.58 kg

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; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit CSP (Chip-Scale-Packaging) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; min. 85% 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



### Montageanleitung



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

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