

ISOLINE 3380MM 4K 1.7 MD UGR 1.7BLK

Artikelnummer 0042556



PRO



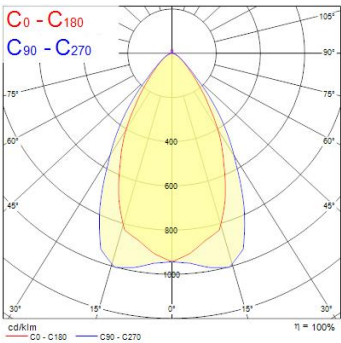
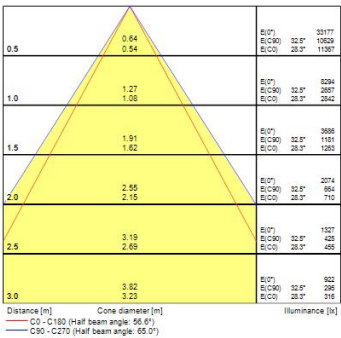
Isoline LED linear luminaire for industrial and commercial applications. 3380mm length with 1.7m blank section, with medium optics provide homogenous light distribution for aisles and focus areas. Aluminium housing, RAL 9016. Max + 35 °C operating temperature range, 4000 K, CRI 80, UGR <20, 3 SDCM. 57W power consumption, 8800lm luminous flux, 154 lm/W efficacy, 3380 mm x 62 mm x 59 mm (L x W x H) dimensions, IP20, IK03, 220-240 V 50/60 Hz, Class I. Lifespan L70:B50 60,000 hours.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



ISOLINE 3380MM 4K 1.7 MD UGR 1.7BLK

Artikelnummer 0042556



General data

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Productnaam | ISOLINE 3380MM 4K 1.7 MD UGR 1.7BLK |
| Technologie | LED |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | Aluminium |
| Montage | Pendel |
| Type armatuur (open/gesloten) | Ingesloten |
| Algemene toepassing | Logistiek & Industrie, Retail |
| Omgevingstemperatuur (°C) | 0°C...+35°C |
| ETIM klasse | EC000986 |
| Garantie | 5 jaar |

Optical data

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lichtstroom | 8800 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 8800 |
| Lichtstroom (nominaal) (lm) | 8800 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 154 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Kleurcode | 840 |
| Lichtkleur | Neutraalwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3 |
| Bundel breedte (°) | 60 |
| Luminantiecontrole | < 20 |
| Photobiological Risk Group | RG1 |

Electrical data

| | |
|--|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 57 |
| Primaire voedingsspanning min | 220 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.95 |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 10 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse I |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | N/A |
| Stuurstroom driver (mA) | 250 |
| Inschakelstroom (A) | 25 |
| Duur inschakelstroom (µs) | 250 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | C |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Flickerratio (%) | Ultra laag (5% of minder) |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 27 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 35 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 45 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 58 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 16 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 21 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 27 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 35 |
| Aansluitbare geleider doorsnede min | 0.5 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 4 |

Lifetime data

| | |
|--|-------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 60000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10 | 60000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10 | 31500 |

ISOLINE 3380MM 4K 1.7 MD UGR 1.7BLK

Artikelnummer 0042556



Physical data

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Kleur behuizing | RAL 9016 - Traffic white / Bezel |
| IP waarde | IP20 |
| IK waarde | IK03 |
| IK waarde sensor | IK03 |
| Afwerking diffusor | Transparant |
| Materiaal diffusor | PMMA Acryl |
| Lengte (mm) | 3380 |
| Breedte (mm) | 62 |
| Hoogte (mm) | 59 |
| Gewicht (kg) | 5.0 |

Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288425566 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 353.0 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 6.5 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 5.8 |
| DUN14 (inner) | 05410288425566 |
| Eenheden per omdoos | 1 |
| Lengte omdoos (cm) | 353.0 |
| Breedte omdoos (cm) | 6.5 |
| Diepte omdoos (cm) | 5.8 |

Safety data

| | |
|---------------------|-----|
| Gloeidraad test (°) | 650 |
|---------------------|-----|