

Isoline 3380 56W 8800lm 840 1.7 MD UGR 1.7 Leeg DALI

Artikelnummer 0042557

SYLVANIA

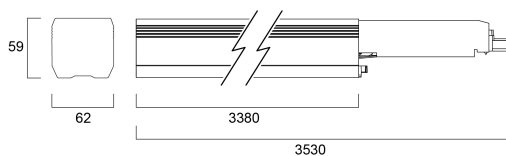
PROTM



Isoline LED lineaire armatuur voor industriële en commerciële toepassingen. 3380 mm lengte met een lege sectie van 1,7 m, met brede optiek voor een homogene lichtverdeling voor gangpaden en focusgebieden. Geschikt voor DALI-dimmen. Aluminium behuizing, RAL 9016. Max. + 35 °C bedrijfstemperatuurbereik, 4000 K, CRI 80, UGR <20, 3 SDCM. 56 W opgenomen vermogen, 8800lm lichtstroom, 157 lm/W efficiëntie, afmetingen 3380 mm x 62 mm x 59 mm (L x B x H), IP20, IK03, 220-240 V 50/60 Hz, Klasse I. Levensduur L70:B50 60.000 uur.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)

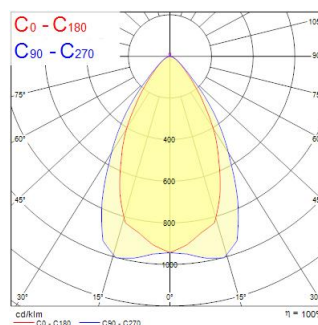


Fotometrie

| | | | |
|-----|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 0.5 | 0.64 0.64 | E(0°) E(C90) E(C180) | 30177 10509 11387 |
| 1.0 | 1.27 1.00 | E(0°) E(C90) E(C180) | 8294 2907 2542 |
| 1.5 | 1.81 1.62 | E(0°) E(C90) E(C180) | 3698 1191 1263 |
| 2.0 | 2.55 2.15 | E(0°) E(C90) E(C180) | 2074 664 710 |
| 2.5 | 3.15 2.69 | E(0°) E(C90) E(C180) | 1327 426 466 |
| 3.0 | 3.82 3.23 | E(0°) E(C90) E(C180) | 832 268 295 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 65.0°)



Isoline 3380 56W 8800lm 840 1.7 MD UGR 1.7 Leeg DALI

Artikelnummer 0042557

SYLVANIA

Algemene gegevens

| | |
|-------------------------------|--|
| Productnaam | Isoline 3380 56W 8800lm 840 1.7 MD UGR 1.7 Leeg DALI |
| Technologie | LED |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | Aluminium |
| Montage | Pendel |
| Type armatuur (open/gesloten) | Ingesloten |
| Algemene toepassing | Logistiek & Industrie |
| Omgevingstemperatuur (°C) | 0°C...+35°C |
| ETIM klasse | EC000986 |
| Garantie | 5 jaar |

Optische gegevens

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lumenstroom armatuur (lm) | 8800 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 157 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Kleurcode | 840 |
| Lichtkleur | Neutraalwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3 |
| Bundel breedte (°) | 60 |
| Luminantiecontrole | < 20 |
| Fotobiologische risicogroep | RG1 |

Elektrische gegevens

| | |
|--|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 56 |
| Primaire voedingsspanning min | 198.0 |
| Primaire voedingsspanning max | 264.0 |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 5.5 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse I |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Yes |
| Dimtechnologie | DALI-2 |
| Minimum dimniveau (%) | 1 |
| Stuurstroom driver (mA) | 250 |
| Inschakelstroom (A) | 28 |
| 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 B automaat | 14 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 23 |
| Aansluitbare geleider doorsnede min | 0.5 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 4 |

Gegevens levensduur

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

Isoline 3380 56W 8800lm 840 1.7 MD UGR 1.7 Leeg DALI

Artikelnummer 0042557

SYLVANIA

Fysieke gegevens

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| 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 |

Verpakkingen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288425573 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 353.0 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 6.5 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 5.8 |
| DUN14 (inner) | 05410288425573 |
| Eenheden per omdoos | 1 |
| Lengte omdoos (cm) | 353.0 |
| Breedte omdoos (cm) | 6.5 |
| Diepte omdoos (cm) | 5.8 |

Veiligheidsgegevens

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