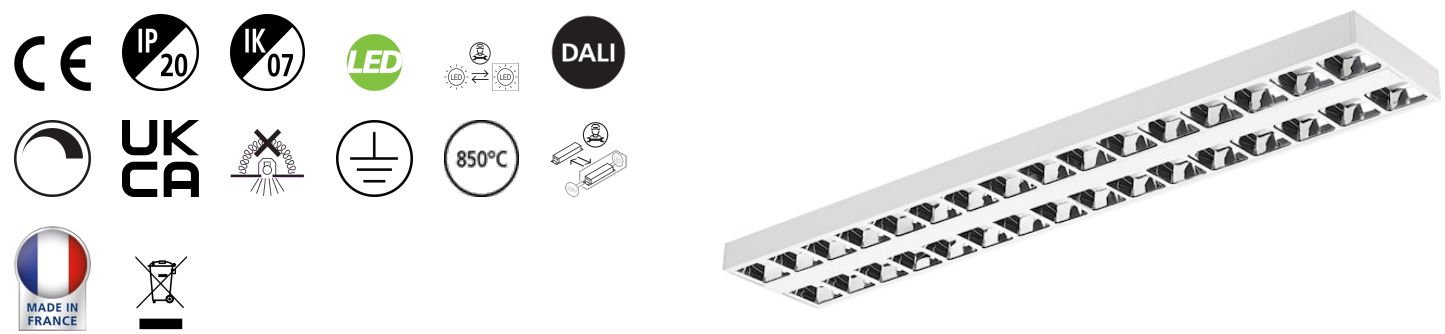


OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINE 3000K
ALU DALI

Artikelnummer 2023701

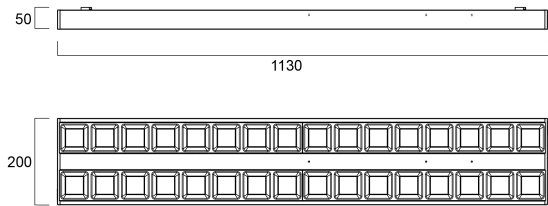
Concord



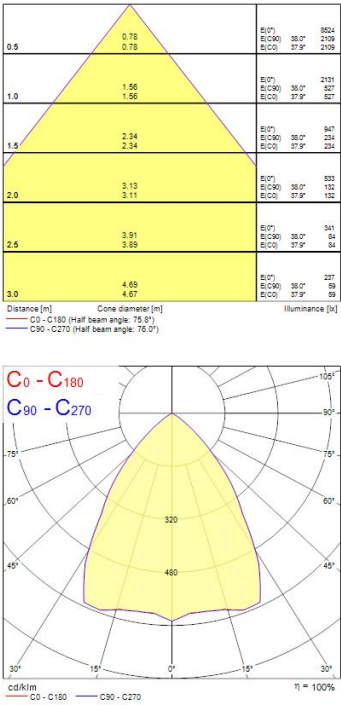
OPTIX S 1200 2L 26W 3400lm 830 ALU DALI - zeer efficiënte, laagluminantie opbouw- of pendelarmatuur voor commerciële toepassingen. Zeer lage luminantie polycarbonaat optiek met gealuminiseerde afwerking in een 2-lijns configuratie. Armatuur kan bedekt worden met glaswol of akoestische isolatie.Driver DALI certifié ENEC dimmable jusque 1%. Zeer lage flikkering <5%. Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI>80, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 3400 lm. Vermogen 26W. Rendement 131 lm/W. Lumenbehoud L80>107 500h. UGR<16 en lage luminantie<200 Cd/m² bij 65° geschikt voor werkplekken met beeldschermen (EN 12464-1). Fotobiologische risicogroep GR0. THD<9%. IP20, IK07. Klasse I. 850°C. Afmetingen (LxBxH) : 1129 x 200 x 45 mm. Gewicht 4,5 kg. Armatuurbehuizing Wit RAL9016.Garantie 5 jaar. Gemaakt in Frankrijk.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINE 3000K ALU DALI

Artikelnummer 2023701

Concord

General data

| | |
|-------------------------------|--|
| Productnaam | OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINE 3000K ALU DALI |
| Technologie | LED (3 SDCM) |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | Staal |
| Montage | Plafondopbouw |
| Type armatuur (open/gesloten) | Ingesloten |
| Algemene toepassing | Onderwijs, Kantoor |
| Omgevingstemperatuur (°C) | 10°C...+25°C |
| Werkingstemperatuur (°) | 25 |
| ETIM klasse | EC002892 |
| Garantie | 5 jaar |

Optical data

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Lichtstroom | 3400 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 3400 |
| Lichtstroom (nominaal) (lm) | 3400 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 139 |
| Kleurtemperatuur (K) | 3000 |
| Lichtkleur | Warmwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3 |
| Type licht distributie | Symmetric |
| Luminantiecontrole | < 16 |
| Photobiological Risk Group | RG0 |

Electrical data

| | |
|--|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 24.5 |
| Primaire voedingsspanning min | 220 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.98 |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 9 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse I |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Yes |
| Dimtechnologie | DALI |
| Stuurstroom driver (mA) | 250 |
| Inschakelstroom (A) | 29 |
| Duur inschakelstroom (µs) | 180 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | D |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Flickerratio (%) | Ultra laag (5% of minder) |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 21 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 28 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 36 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 45 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 13 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 17 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 22 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 27 |
| Aansluitbare geleider doorsnede min | 2.5 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 2.5 |

Lifetime data

| | |
|--|--------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 120000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20 | 120000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10 | 60000 |

OPTIX SURFACE 1200x200 2 LINE 3000K ALU DALI

Artikelnummer 2023701

Concord

Physical data

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Kleur behuizing | RAL 9016 - Traffic white / Bezel |
| IP waarde | IP20 |
| IK waarde | IK07 |
| Afwerking diffusor | Mat/satin |
| Materiaal diffusor | PC Polycarbonaat |
| Lengte (mm) | 1129 |
| Breedte (mm) | 200 |
| Hoogte (mm) | 45 |
| Gewicht (kg) | 4.5 |

Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5025768237012 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 117.0 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 22.5 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 6.8 |
| DUN14 (inner) | 05025768237012 |
| Eenheden per omdoos | 1 |
| Lengte omdoos (cm) | 117.0 |
| Breedte omdoos (cm) | 22.5 |
| Diepte omdoos (cm) | 6.8 |

Safety data

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Gloeidraad test (°) | 850 |
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | 10-25 |