

SYLBATTEN IP20 L1500 TWIN 4000K

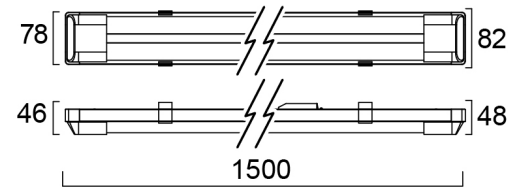
Artikelnummer 0045164



LED montagebalk IP20 Batten Twin Beschikbaar in 16W, 30W, 36W et 48W. Des Indrukwekkende prestaties; tot 5600lm. Hoog rendement: tot 117lm/W. Kleurtemperatuur Neutraal wit (4000K). LED-technologie is energie- en onderhoudskostenefficiënt. Verwachte levensduur: 25.000 uur (L70B50). Energieklasse: A++, A+, A. Fotobiologische risicogroepselon EN 62-471 : GR0. 2 jaar garantie.

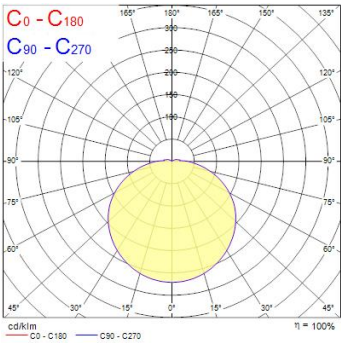
Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------|-------|------------------|
| 0.5 | 2.06 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 4485 187 |
| 1.0 | 4.12 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 1122 47 |
| 1.5 | 6.18 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 499 21 |
| 2.0 | 8.24 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 283 12 |
| 2.5 | 10.30 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 180 7 |
| 3.0 | 12.36 | E(0°) E(C0) | 64.1° | 125 5 |
| Distance [m] | | Cone diameter [m] | | Illuminance [lx] |
| C0 - C180 (Half beam angle: 128.2°) | | | | |



SYLBATTEN IP20 L1500 TWIN 4000K

Artikelnummer 0045164



General data

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Productnaam | SYLBATTEN IP20 L1500 TWIN 4000K |
| Technologie | LED |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | PC Polycarbonaat |
| Algemene toepassing | Residentieel & Consument |
| Werkingstemperatuur (°) | 25 |
| ETIM klasse | EC000109 |
| Garantie | 2 jaar |

Optical data

| | |
|----------------------------|-------------|
| Lichtstroom | 4100 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 4100 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 114 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Lichtkleur | Neutraalwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Photobiological Risk Group | RG0 |

Electrical data

| | |
|--|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 36 |
| Primaire voedingsspanning min | 220 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse I |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | N/A |
| Stuurstroom driver (mA) | 240 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | D |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 27 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 34 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 42 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 54 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 18 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 23 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 28 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 36 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 1.5 |

Lifetime data

| | |
|--|-------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 25000 |
|--|-------|

Physical data

| | |
|-----------------|------|
| Kleur behuizing | Wit |
| IP waarde | IP20 |
| IK waarde | IK02 |
| Lengte (mm) | 1500 |
| Breedte (mm) | 82 |
| Hoogte (mm) | 48 |
| Gewicht (kg) | 1.23 |

SYLBATTEN IP20 L1500 TWIN 4000K

Artikelnummer 0045164



Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288451640 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 150.0 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 8.22 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 4.8 |
| DUN14 (inner) | 15410288451647 |
| Eenheden per omdoos | 8 |
| Lengte omdoos (cm) | 152.0 |
| Breedte omdoos (cm) | 22.5 |
| Diepte omdoos (cm) | 19.5 |

Safety data

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