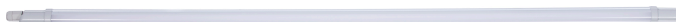


SylSplash 1500 IP65 45W 4300lm 840

Code article 0045967

SYLVANIA

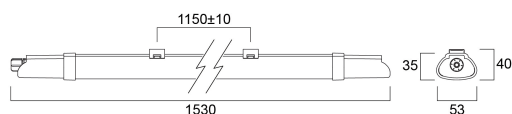
YourHome™



Réglette LED à corps polycarbonate. Câblage simple sans outils, connecteur avec système de blocage à baïonnette. Installation flexible grâce aux étriers coulissants. IRC80. Température de couleur 4000K. Efficacité 96lm/W. IP65 / IK04. Classe II. Dimensions 1530mm x 53mm x 35mm. Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

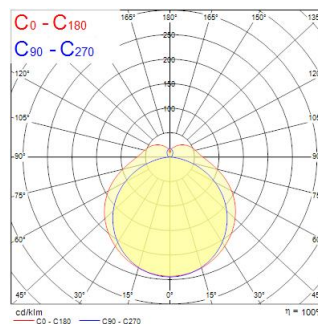


Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.51 | E171 | E171 | 4280 |
| | 2.51 | E100 | E100 | 272 |
| 1.0 | 3.02 | E58 | E58 | 1090 |
| | 5.03 | E29 | E29 | 65 |
| 1.5 | 4.53 | E41 | E41 | 480 |
| | 7.54 | E27 | E27 | 15 |
| 2.0 | 6.04 | E32 | E32 | 270 |
| | 10.05 | E20 | E20 | 12 |
| 2.5 | 7.55 | E18 | E18 | 170 |
| | 13.56 | E14 | E14 | 4 |
| 3.0 | 9.07 | E16 | E16 | 122 |
| | 15.08 | E10 | E10 | 3 |

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 135.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.0°)



SylSplash 1500 IP65 45W 4300lm 840

Code article 0045967

SYLVANIA

Données générales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Nom du produit | SylSplash 1500 IP65 45W 4300lm 840 |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond |
| Built in presence detector | NONE |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Virtual assistant compatibility | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4278194 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 4300 |
| Efficacité lm/W | 96 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | 125 |
| Type de distribution | Diffusant |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 45 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 10 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 110 |
| Max. drive current (mA) | 220 |
| Drive current - Range (mA) | / 220mA |
| Courant d'appel (A) | 15 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 400 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | E |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 8 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 12 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 20 |
| Section de câble d'alimentation (mm ²) - min | 0.5 |
| Section de câble d'alimentation (mm ²) - max | 0.5 |

SylSplash 1500 IP65 45W 4300lm 840

Code article 0045967

SYLVANIA

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 30000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 30000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 30000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 26000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 21000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 20000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 13000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 11000 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK04 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1530 |
| Largeur (mm) | 53 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 35 |
| Poids (kg) | 0.4 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288459677 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 153.3 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.7 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.5 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288459674 |
| unités par emballage extérieur | 20 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 156.2 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 24.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.5 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Test au fil incandescent | 650 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |