

Start Wtpf Slim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840

Code article 0046426

SYLVANIA

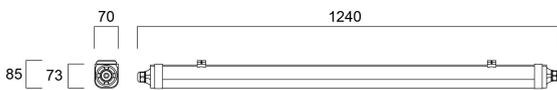
START



Start Wtpf Slim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840 - Solution étanche Led en polycarbonate. Accès facile au bornier d'alimentation électrique (système de blocage à baïonnette). Connexion électrique sans outil grâce au connecteur rapide. Câblage traversant. Etriers inox coulissants. Température de couleur 4000K, angle faisceau : 120°. IRC80. Solution multi-puissance 2300/4650 (switch intégré), Puissance consommée 17/34,5W, Efficacité lumineuse : 135lm/W. Taux de distorsion harmonique <20%. Facteur de puissance : 0,9. Durée de vie (L70B50) : 100 000 heures. Risque photobiologique RG0. SDCM < 5; IP66; IK08; Classe II; Dimensions (LxlxH) 1240 x 70 x 73mm. Poids : 1,26kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

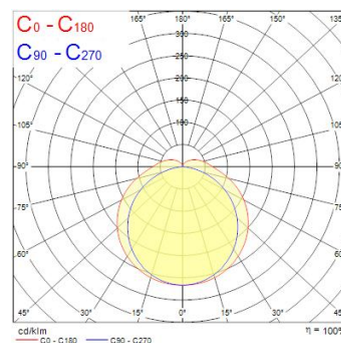


Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Beam diameter [ft] | Beam diameter [in] |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 0.5 | 1.43 2.45 | 0.57 0.98 | 2.21 3.87 | 8.90 15.31 |
| 1.0 | 2.87 4.90 | 1.13 1.96 | 4.42 7.74 | 17.40 30.62 |
| 1.5 | 4.30 7.35 | 1.70 2.94 | 6.69 11.61 | 26.34 45.98 |
| 2.0 | 5.73 9.80 | 2.27 3.92 | 8.94 15.52 | 35.20 61.26 |
| 2.5 | 7.17 12.25 | 2.84 4.88 | 11.19 19.68 | 43.85 77.48 |
| 3.0 | 8.60 14.70 | 3.41 5.84 | 13.44 24.57 | 52.50 93.82 |

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 135.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 110.2°)



Start Wtpf Slim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840

Code article 0046426

SYLVANIA

Données générales

| | |
|--|--|
| Nom du produit | Start Wtpf Slim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840 |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -25°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4357160 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 4650 |
| Efficacité lm/W | 135 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Type de distribution | Symétrique |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 34.5 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 20 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Yes with restrictions |
| Gestion | Other |
| Courant driver (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 25 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 300 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 9 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13A C | 11 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 14 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 7 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 8 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 9 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 11 |
| Section de câble d'alimentation (mm ²) - max | 1.5 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 100000 |

Start Wtpf Slim G3 1200 IP66 17/34W 2300/4650lm 840

Code article 0046426

SYLVANIA

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Couleur du corps | RAL 7035 - Gris clair |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1240 |
| Largeur (mm) | 70 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 73 |
| Poids (kg) | 1.259 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288464268 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 124.7 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 7.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 7.6 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288464265 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 126.2 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.3 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 26.3 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Test au fil incandescent | 850 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -25-50 |