

START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir

Code article 0050126

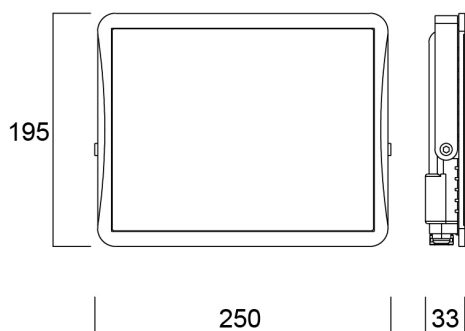
SYLVANIA



START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir - Gamme de projecteurs LED extérieurs extra-plats avec ou sans capteur PIR. Corps en fonte d'aluminium moulé robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au précâblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Flux lumineux jusqu'à 10.000lm (version PIR jusqu'à 5.000lm) pour 137 lm/W d'efficacité. Disponible en 3000K et 4000K. Disponible en blanc et noir. IRC>80. Version standard IP65, version PIR IP54. Versions standards de 9 à 45W: IK06, de 63 à 73W: IK07. Version PIR : IK06 (capteur: IK05). Testé au brouillard salin 500hrs. Température de fonctionnement : -20 à +40 °C. Durée de vie (L80) : 54.000 h. Garantie 3 ans. Capteur : sensibilité, luminosité (2 à 2 000lux) et temporisation (10s à 5min) réglables. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

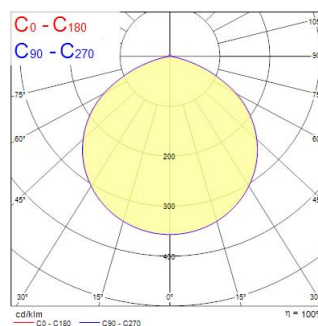
Dimensions (mm)



Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 0.5 | 1.55 1.52 | 0.71 0.69 0.67 | 14203 1544 1552 |
| 1.0 | 3.08 3.04 | 1.42 1.38 1.34 | 3587 288 288 |
| 1.5 | 4.64 4.57 | 2.13 2.07 2.01 | 1535 137 131 |
| 2.0 | 6.15 6.08 | 2.84 2.78 2.72 | 592 121 114 |
| 2.5 | 7.73 7.61 | 3.55 3.49 3.43 | 371 88 81 |
| 3.0 | 9.27 9.13 | 4.26 4.20 4.14 | 286 52 52 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 114.2°)



START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir

Code article 0050126

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|--|
| Nom du produit | START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Application générale | Résidentiel & Consommateur |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 10000 |
| Efficacité lm/W | 137 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | 110 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------|
| Puissance (W) | 73 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 330 |
| Courant d'appel (A) | 22.4 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 600 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | E |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Bas (6% - 20%) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 14 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13A C | 18 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 23 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 8 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 11 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 13 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 17 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 90000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 89000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 57000 |

START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir

Code article 0050126

SYLVANIA

Données physiques

| | |
|----------------------------------|------|
| Couleur du corps | Noir |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK07 |
| Longueur (mm) | 195 |
| Largeur (mm) | 250 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 33 |
| Poids (kg) | 1.19 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288501260 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 26.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 22.5 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288501267 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 53.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 24.5 |

Sécurité

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