

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

Code article 0050122

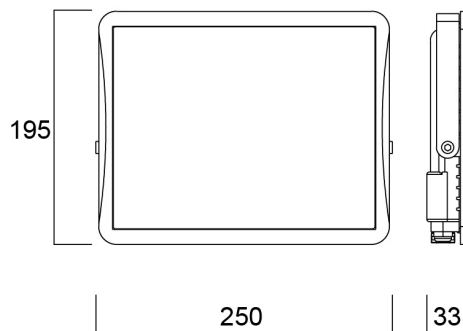
SYLVANIA



START Flood Flat IP65 63W 7000lm 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

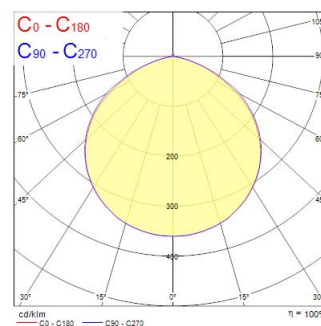
Dimensions (mm)



Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| 0.5 | 1.52 1.42 | 50° 55° | 1000 800 |
| 1.0 | 3.04 2.85 | 50° 55° | 250 200 |
| 1.5 | 4.57 4.43 | 50° 55° | 110 80 |
| 2.0 | 6.09 5.91 | 50° 55° | 50 38 |
| 2.5 | 7.61 7.38 | 50° 55° | 20 18 |
| 3.0 | 9.13 8.86 | 50° 55° | 10 10 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

Code article 0050122

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | START Flood Flat IP65 63W 7000lm 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 lumineux (lm) | 7000 |
| Efficacité lm/W | 111 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Beam Angle (°) | 110 |
| Groupe de risque photobiologique | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------|
| Puissance (W) | 63 |
| Tension d'alimentation primaire min | 220 |
| Tension d'alimentation primaire max | 240 |
| Facteur de puissance lampe | 0.9 |
| Classe de protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Technologie de graduation | N/A |
| Courant de commande driver (mA) | 270 |
| Courant d'appel (A) | 21.6 |
| Durée Courant d'appel (µs) | 600 |
| Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Plage de scintillement LED (%) | Bas (6% - 20%) |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A C | 14 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A C | 19 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C | 23 |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A C | 29 |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A B | 9 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A B | 11 |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A B | 14 |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A B | 17 |

Durée de vie

| | |
|---|-------|
| Durée de vie nominale moyenne - L70 B50 | 90000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B50 | 90000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B20 | 58000 |

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

Code article 0050122

SYLVANIA

Données physiques

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

Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288501222 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 26.0 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 22.5 |
| DUN14 (inner) | 15410288501229 |
| Unités par emballage extérieur | 6 |
| Packaging outer length / height (cm) | 53.5 |
| Packaging outer width (cm) | 17.0 |
| Profondeur boîte extérieure (cm) | 24.5 |

Sécurité

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