

Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black

Item No: 0050122

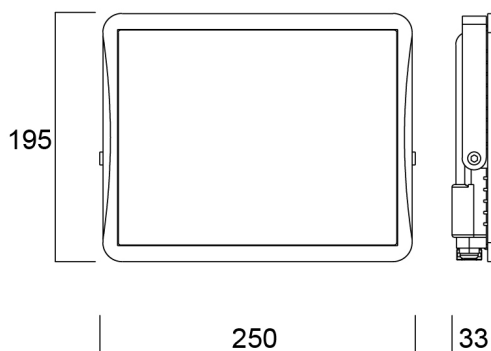
SYLVANIA



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.

Technical Assets

Dimensions (mm)

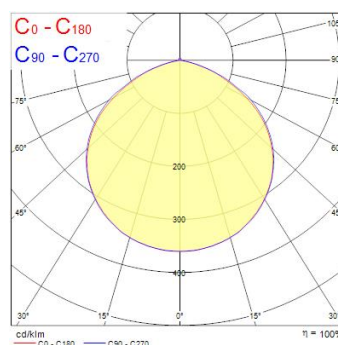


Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E100	E1000
0.5	1.52 1.48	10283	88.7° 88.7°	887
1.0	3.04 2.96	2521	88.7° 88.7°	209
1.5	4.57 4.43	1120	88.7° 88.7°	96
2.0	6.09 5.91	630	88.7° 88.7°	52
2.5	7.61 7.38	403	88.7° 88.7°	33
3.0	9.13 8.96	280	88.7° 88.7°	23

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 112.4°)



Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black

Item No: 0050122

SYLVANIA

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir
E-number FI	4579535
Technologie	LED
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Garantie	3 ans
Application générale	Résidentiel & Consommateur

Données optiques

Efficacité lm/W	111
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Variation SDCM	SDCM5
Flux lumineux (lm)	7000
Angle de faisceau (°)	110
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc neutre
Flux lumineux	7000
Température de couleur (K)	4000

Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	19
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Durée du courant d'appel (µs)	600
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Courant d'appel (A)	21.6
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23
Courant driver (mA)	270
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	14
Puissance (W)	63
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17
Protection électrique	Classe 1
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	11
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

Durée de vie

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

Start Flood Flat IP65 7000LM 840 Black

Item No: 0050122

SYLVANIA

Données physiques

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

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288501229
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Code EAN	5410288501222
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
unités par emballage extérieur	6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------