

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

0050122



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579535
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	111
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
Consommation électrique totale (W)	63
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288501222
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

0050122

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C - 40°C

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4579535

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 7000

Efficacité système lm/W 111

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

Consommation électrique totale (W) 63

Tension secteur (V) 220-240V

Facteur de puissance de la lampe 0.9

Protection électrique Classe 1

Dimmable Non

Courant driver (mA) 270

Courant d'appel (A) 21.6

Durée du courant d'appel (µs) 600

Test au fil incandescent 650

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues F

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Niveau de scintillement LED Bas (6% - 20%)

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 14

Max.luminaires par disjoncteur 13A C 19

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 23

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 29

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 9

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 11

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 14

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 17

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 90000

Durée de vie moyenne - L80 B50 90000

Durée de vie moyenne - L80 B20 58000

Données physiques

Couleur du corps Noir

Indice de protection IP IP65

Indice de protection IK IK07

Longueur (mm) 195

Largeur (mm) 250

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

0050122

Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	1.19

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501222
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288501229
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

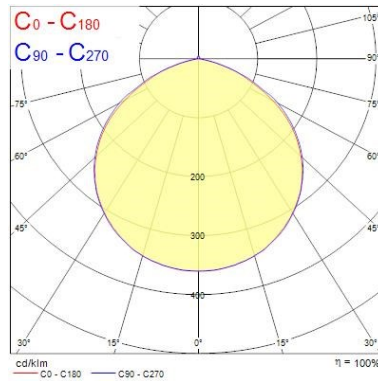
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C90) E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.52 1.48	10053 837 889	
1.0	3.04 2.95	2521 209 222	
1.5	4.57 4.43	1120 90 99	
2.0	6.09 5.91	630 52 56	
2.5	7.61 7.38	403 33 36	
3.0	9.13 8.96	280 23 25	

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

