

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 9300lm 830 Noir

0050125



Caractéristiques

- START Flood Flat IP65 73W 9300lm 830 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 : 57 000 h (L80B20). 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 73W 9300lm 830 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579536
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	9300
Efficacité système lm/W	127
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	73
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	5410288501253
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 73W 9300lm 830 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 9300lm 830 Noir

0050125

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579536
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	9300
Efficacité système lm/W	127
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	73
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	330
Courant d'appel (A)	22.4
Durée du courant d'appel (µs)	600
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	14
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	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

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

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 9300lm 830 Noir
0050125

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501253
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288501250
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

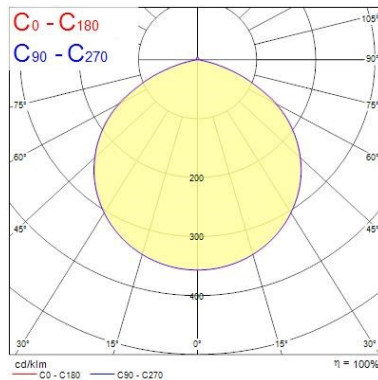
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

0.5	1.55 1.52	E(0°) E(C90) E(C0)	1209 1064 1099
1.0	3.09 3.04	E(0°) E(C90) E(C0)	3317 288 276
1.5	4.64 4.57	E(0°) E(C90) E(C0)	1474 118 122
2.0	6.18 6.09	E(0°) E(C90) E(C0)	829 81 89
2.5	7.73 7.61	E(0°) E(C90) E(C0)	531 43 44
3.0	9.27 9.13	E(0°) E(C90) E(C0)	369 30 31

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 114.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

