

Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 28W 2850lm 830 PIR Noir
0050137



Caractéristiques

- START Flood Flat IP54 28W 2850lm 830 PIR 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 IP54 28W 2850lm 830 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579541
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2850
Efficacité système lm/W	102
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)	28.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288501376
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP54 28W 2850lm 830 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur

Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 28W 2850lm 830 PIR Noir
0050137

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

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579541
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2850
Efficacité système lm/W	102
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)	28.0
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	60
Courant d'appel (A)	20.4
Durée du courant d'appel (µs)	390
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	15
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	18

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	73000
Durée de vie moyenne - L80 B20	47000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Indice de protection IK du capteur	IK05
Longueur (mm)	201
Largeur (mm)	156

Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 28W 2850lm 830 PIR Noir
0050137

Hauteur nominale du produit (mm)	57
Poids (kg)	0.575

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501376
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	15410288501373
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.8

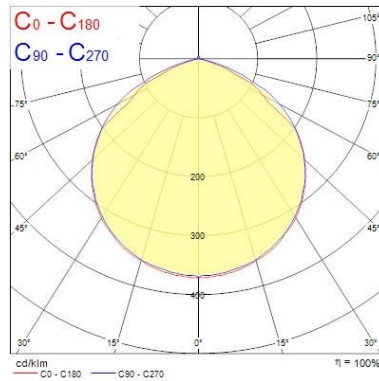
Sécurité

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 1.43	4225	55.6° 354	55.1° 397	
1.0	3.03 2.87	1056	55.6° 90	55.1° 99	
1.5	4.55 4.30	459	55.6° 39	55.1° 44	
2.0	6.07 5.73	264	55.6° 23	55.1° 25	
2.5	7.58 7.17	159	55.6° 14	55.1° 15	
3.0	9.10 8.60	117	55.6° 10	55.1° 11	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 --- C0 - C180 (Half beam angle: 110.2°)
 --- C90 - C270 (Half beam angle: 113.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

