

## Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 10W 950lm 830 PIR Noir

0050129



### Caractéristiques

- START Flood Flat IP54 10W 950lm 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 (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 IP54 10W 950lm 830 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579538
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	950
Efficacité système lm/W	95
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)	10.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288501291

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP54 10W 950lm 830 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur

## Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 10W 950lm 830 PIR Noir

0050129

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

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4579538

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 950

Efficacité système lm/W 95

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) 10.0

Tension secteur (V) 220-240V

Facteur de puissance de la lampe 0.9

Protection électrique Classe 1

Dimmable Non

Type de contrôle N/A

Courant driver (mA) 19

Courant d'appel (A) 18.6

Durée du courant d'appel (µs) 150

Test au fil incandescent 650

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

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

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

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 17

Max.luminaires par disjoncteur 13A C 22

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 27

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 33

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 10

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 13

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 16

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 20

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 90000

Durée de vie moyenne - L80 B50 85000

Durée de vie moyenne - L80 B20 54000

### Données physiques

Couleur du corps Noir

Indice de protection IP IP54

Indice de protection IK IK06

Indice de protection IK du capteur IK05

## Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 10W 950lm 830 PIR Noir  
0050129

Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	123
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.475

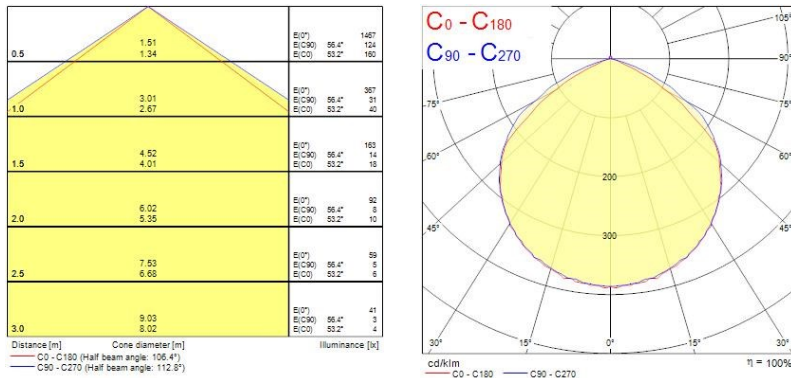
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501291
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288501298
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

