

## Start Flood Flat PIR

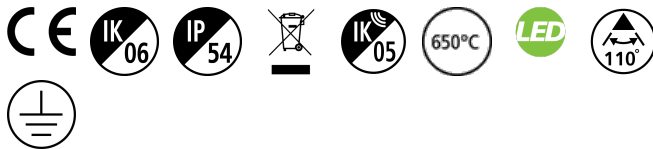
START Flood Flat IP54 28W 3000lm 840 PIR Blanc

0050140



### Caractéristiques

- START Flood Flat IP54 28W 3000lm 840 PIR Blanc. 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 3000lm 840 PIR Blanc
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579552
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	107
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)	28.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288501406
Lampe incluse	SAX0000A_0000

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP54 28W 3000lm 840 PIR Blanc
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur

## Start Flood Flat PIR

START Flood Flat IP54 28W 3000lm 840 PIR Blanc

0050140

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

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4579552

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 3000

Efficacité système lm/W 107

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) 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 Blanc

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 3000lm 840 PIR Blanc

0050140

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

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501406
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	15410288501403
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

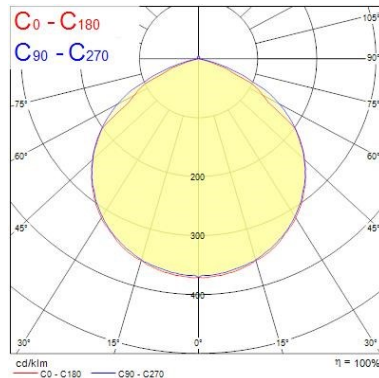
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

0.5	1.52 1.43	E(0°) E(C90) E(C0)	4447 372 418
1.0	3.03 2.87	E(0°) E(C90) E(C0)	1112 93 104
1.5	4.55 4.30	E(0°) E(C90) E(C0)	494 41 46
2.0	6.07 5.73	E(0°) E(C90) E(C0)	278 23 26
2.5	7.58 7.17	E(0°) E(C90) E(C0)	178 15 17
3.0	9.10 8.60	E(0°) E(C90) E(C0)	122 10 11

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 110.2°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.2°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

