

## Start Flood Flat PIR START Flood Flat IP54 10W 1000lm 840 PIR Noir 0050130

### Caractéristiques



• START Flood Flat IP54 10W 1000lm 840 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 10W 1000lm 840 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579539
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système Im/W	100
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)	10.0
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	5410288501307
Lampe incluse	SAX0000A_0000

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	START Flood Flat IP54 10W 1000lm 840 PIR Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur



# Start Flood Flat PIR START Flood Flat IP54 10W 1000lm 840 PIR Noir 0050130

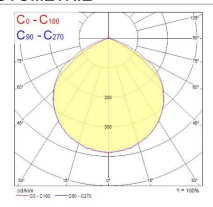
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579539
Garantie	3 ans
Garanto	o uno
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1000
Efficacité système Im/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	10.0
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	19
Courant d'appel (A)	18.6
Durée du courant d'appel (μs)	150
Test au fil incandescent	650
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
5 / 1 .	
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 IF	IK06
Indice de protection IK du capteur	IK05
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	123
Laigeui (IIIII)	140

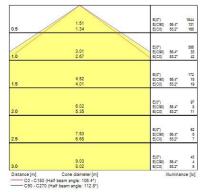


# Start Flood Flat PIR START Flood Flat IP54 10W 1000lm 840 PIR Noir 0050130

Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.475
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501307
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288501304
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

