

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir

0050126



### Caractéristiques

- START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 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 IP65 73W 10000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579537
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	10000
Efficacité système lm/W	137
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)	73
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	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288501260

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir  
0050126

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

Classe ETIM EC001744

E-number FI 4579537

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 10000

Efficacité système lm/W 137

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) 73

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) 330

Courant d'appel (A) 22.4

Durée du courant d'appel (µs) 600

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 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

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 73W 10000lm 840 Noir  
0050126

Largeur (mm)	250
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	1.19

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501260
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288501267
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

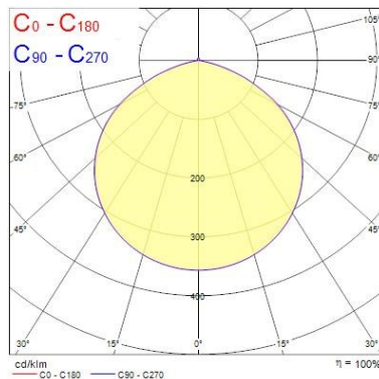
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C90) E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.55 1.52	14258 57.1° 1144 56.7° 1182	
1.0	3.09 3.04	3567 57.1° 288 56.7° 295	
1.5	4.64 4.57	1588 57.1° 127 56.7° 131	
2.0	6.18 6.09	892 57.1° 73 56.7° 74	
2.5	7.73 7.61	571 57.1° 48 56.7° 47	
3.0	9.27 9.13	398 57.1° 32 56.7° 33	

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

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



## SCHÉMAS TECHNIQUES

