

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir  
0050122



### Caractéristiques

- START Flood Flat IP65 63W 7000lm 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 : 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 IP65 63W 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579535
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	111
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)	63
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288501222
Lampe incluse	SAX0000A_0000

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir

0050122

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579535
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	111
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)	63
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	270
Courant d'appel (A)	21.6
Durée du courant d'appel (µs)	600
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	14
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	19
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	11
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	58000

### Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	195
Largeur (mm)	250
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	1.19

## START Flood Flat

START Flood Flat IP65 63W 7000lm 840 Noir  
0050122

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501222
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288501229
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

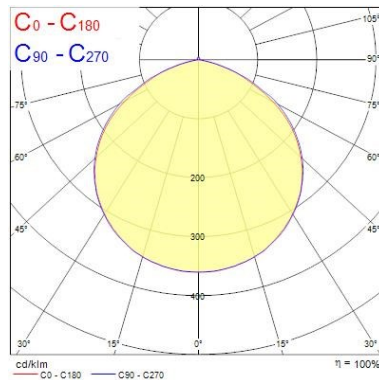
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

0.5	1.52 1.48	E(0°) E(C90) E(C0)	10053 837 889
1.0	3.04 2.95	E(0°) E(C90) E(C0)	2521 209 222
1.5	4.57 4.43	E(0°) E(C90) E(C0)	1120 95 99
2.0	6.09 5.91	E(0°) E(C90) E(C0)	630 52 56
2.5	7.61 7.38	E(0°) E(C90) E(C0)	423 33 36
3.0	9.13 8.86	E(0°) E(C90) E(C0)	280 21 25

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.5°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

