

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 45W 4750lm 830 Blanc

0050119



Caractéristiques

- START Flood Flat IP65 45W 4750lm 830 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 IP65 45W 4750lm 830 Blanc
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579549
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	4650
Efficacité système lm/W	103
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)	45
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288501192
Lampe incluse	SAX0000A_0000

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 45W 4750lm 830 Blanc
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 45W 4750lm 830 Blanc

0050119

Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579549
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4650
Efficacité système lm/W	103
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)	45
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	154
Courant d'appel (A)	19.2
Durée du courant d'appel (µs)	420
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	16
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	26
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	32
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	19

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	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	190
Hauteur nominale du produit (mm)	30
Poids (kg)	0.74

START Flood Flat

START Flood Flat IP65 45W 4750lm 830 Blanc

0050119

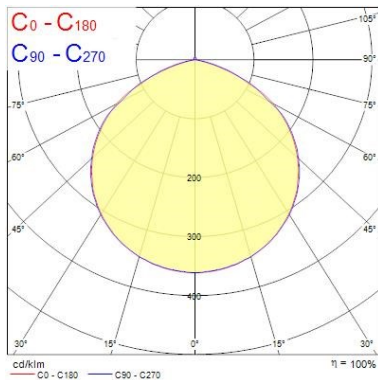
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288501192
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (intérieur)	15410288501199
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]	E ₃₀ [lx]
0.5	1.54	618	67.0°	543
	1.51	571	66.4°	571
1.0	3.08	157.9	67.0°	136
	3.01	143	66.4°	143
1.5	4.62	74.6	67.0°	63
	4.52	68	66.4°	68
2.0	6.16	42.0	67.0°	34
	6.02	38	66.4°	38
2.5	7.70	26.9	67.0°	22
	7.53	22	66.4°	22
3.0	9.24	15.1	67.0°	15
	9.03	15	66.4°	15

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 112.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 114.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

