

START Flood Flat IP65 27W 2850lm 830 Noir

Code article 0050113

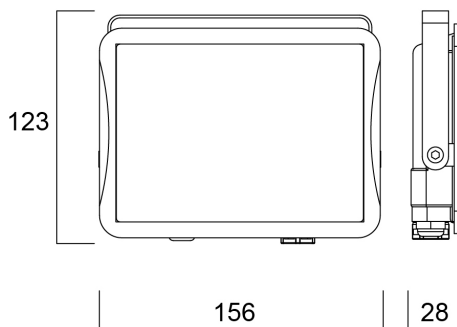
SYLVANIA



START Flood Flat IP65 27W 2850lm 830 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.

Atouts techniques

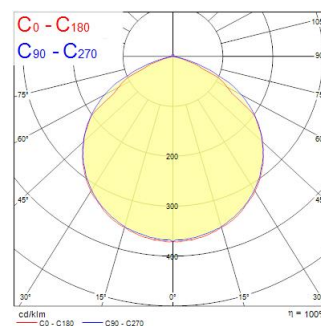
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.52 1.42	50° 55°	4205 364
1.0	3.03 2.87	50° 55°	1056 98
1.5	4.55 4.30	50° 55°	489 79
2.0	6.07 5.73	50° 55°	294 53
2.5	7.58 7.17	50° 55°	189 44
3.0	9.10 8.60	50° 55°	117 35

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.2°)



START Flood Flat IP65 27W 2850lm 830 Noir

Code article 0050113

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 27W 2850lm 830 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel FI	4579530
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	2850
Efficacité lm/W	106
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	110
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	27
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Classe de protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Courant de commande driver (mA)	60
Courant d'appel (A)	19.6
Durée Courant d'appel (µs)	390
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Bas (6% - 20%)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	16
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	26
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	32
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	10
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	12
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	15
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	19

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	73000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	47000

START Flood Flat IP65 27W 2850lm 830 Noir

Code article 0050113

SYLVANIA

Données physiques

Finition corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	123
Largeur (mm)	156
Hauteur (mm)	28
Poids (kg)	0.51

Emballage

Code EAN	5410288501130
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (inner)	15410288501137
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	30.0
Packaging outer width (cm)	18.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	19.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40