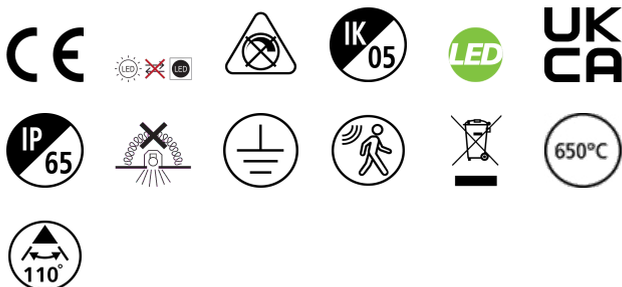


START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050169

SYLVANIA

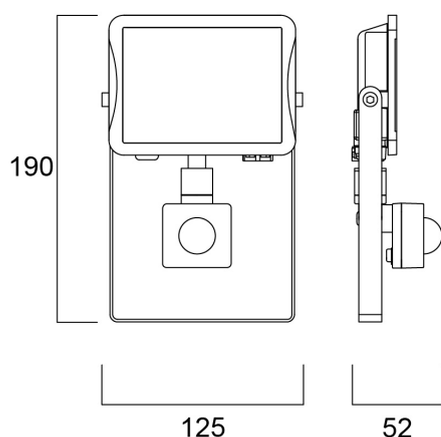
START



START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR Noir. Projecteur extérieur LED IP65 extra-plat avec capteur PIR IP65. 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 (1m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Flux lumineux jusqu'à 5.000lm et efficacité jusqu'à 116 lm/W. Disponible en 4000K. IRC>80. Version PIR : IK06 (capteur: IK05). Testé au brouillard salin 1000h. Température de fonctionnement : -20 à +40 °C. Durée de vie : 90 000h (versions <3.000lm); 120 000h (>3.000lm) (L70B50). Capteur : luminosité (5 à 2 000 lux) et temporisation (10s à 8min) réglables. Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Technical Assets

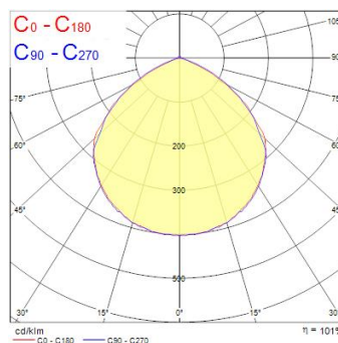
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10° [lx]	E15° [lx]	E30° [lx]
0.5	1.29	484	366	189
1.0	2.57	1208	914	470
1.5	3.85	537	403	211
2.0	5.14	302	228	120
2.5	6.42	190	145	76
3.0	7.71	124	94	50

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 104.4°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 104.2°)



START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050169

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579637
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux	3000
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	27
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>15000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	46
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	76
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	93
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	28
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	56
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	70000
Durée de vie moyenne - L80 B20	54000

START Flood IP65 27W 3000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050169

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.393

Emballage

Code EAN	5410288501697
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288501694
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
---	--------