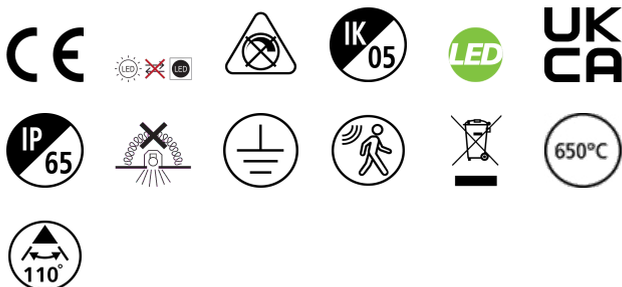


START Flood IP65 10,5W 1000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050168

SYLVANIA

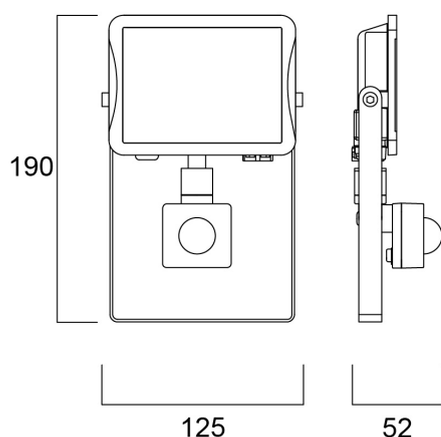
START



START Flood IP65 10,5W 1000lm 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)

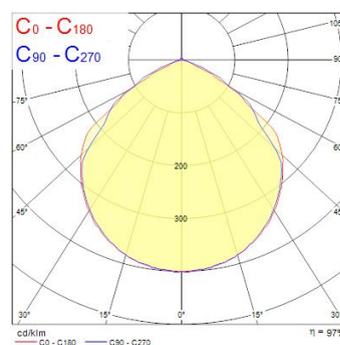


Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10'	E15'	E20'	E30'	E40'	E50'	E60'	E80'	E100'	Illuminance [lx]
0.5	1.16 1.35	1800	400	178	100	64	44	32	20	14	11
1.0	2.33 2.70	400	178	100	64	44	32	20	14	11	9
1.5	3.49 4.05	178	100	64	44	32	20	14	11	9	7
2.0	4.65 5.41	100	64	44	32	20	14	11	9	7	5
2.5	5.81 6.76	64	44	32	20	14	11	9	7	5	4
3.0	6.98 8.11	44	32	20	14	11	9	7	5	4	3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 107.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 98.8°)



START Flood IP65 10,5W 1000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050168

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Flood IP65 10,5W 1000lm 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	4579636
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux	1000
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité lm/W	95
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)	10.5
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)	41
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	120
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	155
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	195
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	239
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	72
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	93
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	115
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	144
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	73000
Durée de vie moyenne - L80 B20	64000

START Flood IP65 10,5W 1000lm 840 PIR Noir

Item No: 0050168

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)	0.39

Emballage

Code EAN	5410288501680
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288501687
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
---	--------