

SylFlood IP65 18W 2000lm 840 PIR Blanc

Code article 0090165

SYLVANIA

YourHome™



Projecteur LED extérieur extra-plat. Corps en fonte d'aluminium robuste et léger. Pose simple et rapide en applique ou en saillie grâce à l'étrier et au pré-câblage (1 m) prévus. Finition blanche. Version avec capteur PIR pour la détection de mouvement. Puissance 18W. Flux lumineux 2000lm. Efficacité 111lm/W. Température de couleur : blanc neutre (4000K). IRC>80. IP65. IK05. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 18W 2000lm 840 PIR Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Built in presence detector	PIR
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Efficacité lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SylFlood IP65 18W 2000lm 840 PIR Blanc

Code article 0090165

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
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
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	73
Courant d'appel (A)	1
Durée du courant d'appel (µs)	100
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	114
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	67
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	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	52
Poids (kg)	0.475

Emballage

Code EAN	5410288901657
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288901654
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

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