



### Caractéristiques de la gamme

- Projecteur LED extérieur extra-plat avec 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 pré-câblage (1 m) prévus. Projecteur et capteur inclinables. Finition noire (RAL9017). Flux lumineux 3000lm, puissance 27W, efficacité 111lm/W, 4000K, non dimmable, IRC>80, IP65, IK05, Classe I, durée de vie 90000 h (L70B50), dimensions 190 x 125 x 52 mm. Poids 0.39kg.

### Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	27
Protection électrique	Classe 1

## SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black 0090167

Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288901671
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

### Tableau de données

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol, en applique ou en saillie
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

#### DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique totale (W)	27
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220Alimentation/Tension secteur - min (V)
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240Alimentation/Tension secteur - max (V)
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
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	111
Courant d'appel (A)	1.5
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 16A	76
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	1Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max

### DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B10	20000

### DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65

## SylFlood IP65 PIR 3000LM 840 Black 0090167

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)	0.475

### EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288901671
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288901678
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
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No