# SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black

Item No: 0090169



# Your **Home**





























Projecteur LED extérieur extra-plat. 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. Avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux 5000lm. Puissance 43W. Efficacité 116lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK05. Classe I. Durée de vie 64 000 h (L80B20). Garantie 3 ans.

## **Technical Assets**

#### **Photometrics**

### Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	SylFlood IP65 43W 5000lm 840 PIR Noir
Technologie	LED
Montage	Posé au sol
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Garantie	3 ans
Caisson	Aluminium
Application générale	Commerce

### Données optiques

Efficacité lm/W	116
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Type de distribution	Sans
Variation SDCM	SDCM6
Flux lumineux (lm)	5000
Angle de faisceau (°)	110
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid
Flux lumineux	5000
Température de couleur (K)	4000

# SylFlood IP65 PIR 5000LM 840 Black

Item No: 0090169



### Caractéristiques électriques

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	28
Durée du courant d'appel (µs)	100
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Courant d'appel (A)	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	48
Courant driver (mA)	175
Test au fil incandescent	650
Puissance (W)	43
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	Е
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	1
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

## Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	57
Indice de protection IP	IP65
Finition du diffuseur	Transparent
Longueur (mm)	201
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Blanc
Largeur (mm)	156
Indice de protection IK	IK05
Poids (kg)	0.575
Couleur du corps	Noir

## **Emballage**

DUN14 (extérieur)	15410288901692
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.1
Code EAN	5410288901695
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
unités par emballage extérieur	6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.2

#### Sécurité

Condition de fonctionnement	
optimal (° C)	

-20-40