

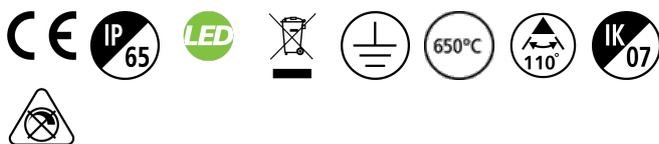
## SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000LM 840 Black  
0047111



### Caractéristiques

- The streamlined, durable, lightweight die-cast aluminium body makes SylFlood a perfect choice for building facades, car parks, garages and construction areas. The product includes 1 m pre-wired stripped cable and fitting bracket for quick and easy installation and the universal mounting bracket allows wall or surface mounting with the possibility of vertical tilting. Black (RAL9017) housing, white reflector, 7000 lm, 63 W, 111 lm/W, 4000K, non dimmable, CRI>80, IP65, IK07, Class I, lumen maintenance L70:B50: 30000 hrs, 195 x 250 x 33 mm (L x W x H). Weight: 1.19kg.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylFlood IP65 7000LM 840 Black
Technologie	LED
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	63
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288471112

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	SylFlood IP65 7000LM 840 Black
Technologie	LED
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	7000
Efficacité système lm/W	111

## SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000LM 840 Black  
0047111

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (nominal) (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	63
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	270
Courant d'appel (A)	21.6
Durée du courant d'appel (µs)	600
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	14
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	19
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	11
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	>100000
--------------------------------	---------

### Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Longueur (mm)	195
Largeur (mm)	250
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	1.19

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288471112
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.5
DUN14 (intérieur)	15410288471119
unités par emballage extérieur	6

## SylFlood without PIR

SylFlood IP65 7000LM 840 Black  
0047111

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.3

### Sécurité

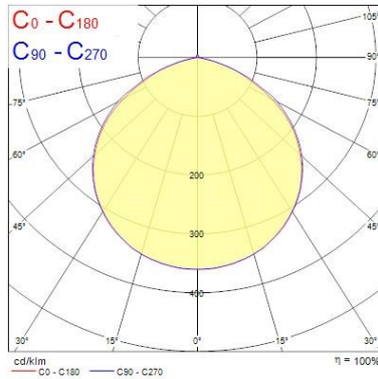
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

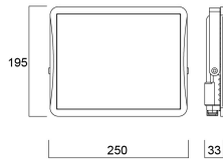
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.52 1.46	10083	837	889	
1.0	3.04 2.95	2521	209	222	
1.5	4.57 4.43	1120	90	98	
2.0	6.09 5.91	630	52	56	
2.5	7.61 7.38	403	35	36	
3.0	9.13 8.86	280	23	25	

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## SylFlood without PIR SylFlood IP65 7000LM 840 Black 0047111

**SYLVANIA** 0047111

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

**SYLVANIA** 0047111 

874/2012