



### Caractéristiques de la gamme

- 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 (RAL9017). Flux lumineux 10000lm, puissance 78W, efficacité 128lm/W, 4000K, non dimmable, IRC>80, IP65, IK06, Classe I, durée de vie 120000 h (L70B50), dimensions 196 x 251 x 33 mm. Poids 1.135kg.

### Présentation du produit

Nom du produit	SylFlood IP65 10000LM 840 Black
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Posé au sol
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	10000
Efficacité système lm/W	128
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)	78
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Non requis

## SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288901602
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

### Tableau de données

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SylFlood IP65 10000LM 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)	10000
Efficacité système lm/W	128
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

## SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

Consommation électrique totale (W)	78
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)	331
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	100
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
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
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent

## SylFlood IP65 10000LM 840 Black 0090160

<b>Matériau du diffuseur</b>	Verre
<b>Finition réflecteur</b>	Blanc
<b>Longueur (mm)</b>	190
<b>Largeur (mm)</b>	125
<b>Hauteur nominale du produit (mm)</b>	52
<b>Poids (kg)</b>	1.19

### EMBALLAGE

<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288901602
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	26.0
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	5.0
<b>Profondeur emballage unitaire (cm)</b>	22.5
<b>DUN14 (intérieur)</b>	15410288901609
<b>unités par emballage extérieur</b>	6
<b>Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	53.5
<b>largeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	17.0
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	24.5

### SÉCURITÉ

<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	-20-40
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	No
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	No