

### SylFlood without PIR SylFlood IP65 7000lm 840 Noir 0090159



#### Caractéristiques

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 ou blanche. Versions sans ou avec capteur PIR pour la détection de présence. Flux lumineux jusqu'à 10000lm. Puissance jusqu'à 78W. Efficacité jusqu'à 128lm/W. Température de couleur 4000K. IRC>80. IP65. IK06 de 9,5W à 58W, IK07 pour la version 78W, IK05 pour les versions avec capteur PIR. Classe I. Durée de vie 64000 h (L80B20). Garantie 3 ans.



















| Nom du produit                     | SylFlood IP65 7000lm 840 Noir |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Technologie                        | LED                           |
| Culot                              | N/A                           |
| Caisson                            | Aluminium                     |
| Montage                            | Posé au sol                   |
| Application générale               | Commerce                      |
| Classe ETIM                        | EC001744                      |
| Garantie                           | 3 ans                         |
| Useful luminous flux (Fuse)        | 7000                          |
| Flux lumineux (lm)                 | 7000                          |
| Efficacité système lm/W            | 121                           |
| Température de couleur (K)         | 4000                          |
| Couleur de lumière                 | Blanc froid                   |
| IRC (Ra)                           | 80                            |
| Variation SDCM                     | SDCM6                         |
| Angle de faisceau (°)              | 110                           |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1                           |
| Consommation électrique totale (W) | 58                            |
| Protection électrique              | Classe 1                      |
| Type d'appareillage                | Non requis                    |
| Dimmable                           | Non                           |
| Type de contrôle                   | N/A                           |
| Couleur du corps                   | Noir                          |
| Indice de protection IP            | IP65                          |
| Indice de protection IK            | IK06                          |
| Code EAN                           | 5410288901596                 |

#### TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Nom du produit    | SylFlood IP65 7000lm 840 Noir |
| Technologie       | LED                           |
| Culot             | N/A                           |



## SylFlood without PIR SylFlood IP65 7000Im 840 Noir 0090159

| Caisson   | Aluminium   |
|---|-------------|
| Montage   | Posé au sol |
| Application générale  | Commerce    |
| Plage de température de fonctionnement (°C)                                 | -20°C+40°C  |
| Classe ETIM   | EC001744    |
| Garantie  | 3 ans       |
|   |             |
| Données optiques  |             |
| Useful luminous flux (Fuse)   | 7000        |
| Flux lumineux (lm)  | 7000        |
| Efficacité système Im/W   | 121         |
| 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         |
|   |             |
| Caractéristiques électriques  |             |
| Consommation électrique totale (W)  | 58          |
| 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         |
| Type de contrôle  | N/A         |
| Courant driver (mA)   | 236         |
| Courant d'appel (A)   | 2           |
| Durée du courant d'appel (μs)   | 100         |
| Test au fil incandescent  | 650         |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G)<br>des sources lumineuses contenues | D           |
| Fréquence nominale (Hz)   | 50/60Hz     |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A   | 35          |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B                                       | 21          |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - min                                 | 1           |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max                                 | 1           |
| Données physiques   |             |
| Couleur du corps  | Noir        |
| Indice de protection IP   | IP65        |
| Indice de protection IK   | IK06        |
| Finition du diffuseur   | Transparent |
|   |             |



# SylFlood without PIR SylFlood IP65 7000lm 840 Noir 0090159

| Matériau du diffuseur                            | Verre          |
|--|----------------|
| Finition réflecteur                              | Blanc          |
| Longueur (mm)                                    | 196            |
| Largeur (mm)                                     | 251            |
| Hauteur nominale du produit (mm)                 | 33             |
| Poids (kg)                                       | 0.74           |
|  |                |
| Emballage  |                |
| Code EAN   | 5410288901596  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 20.5           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 4.5            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 18.0           |
| DUN14 (intérieur)                                | 15410288901593 |
| unités par emballage extérieur                   | 6              |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 30.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 20.2           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 20.0           |
|  |                |
| Sécurité   |                |
| Condition de fonctionnement optimal              | -20-40         |