

LIT^{ED}



Fiche technique SULLY

SUL6060-003

Panneau IP65 SULLY 595mm Blanc RAL9016
Opale 3000K 27W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3375lm |
| Puissance | 27W |
| Efficacité lumineuse | 125lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <22 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension 595x595x34mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 2,5Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc RAL9016

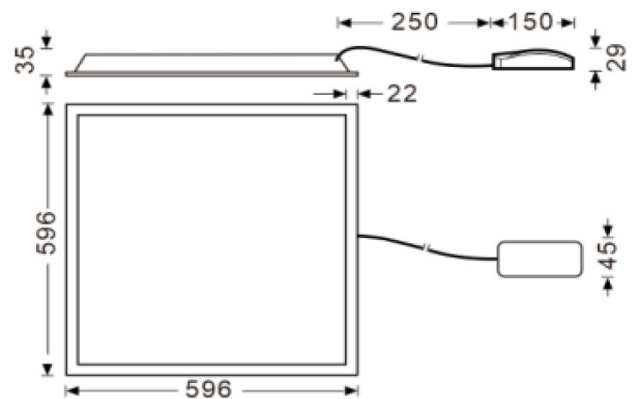
Matière de l'optique PS

Aspect réflecteur Opale

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Informations électrique source

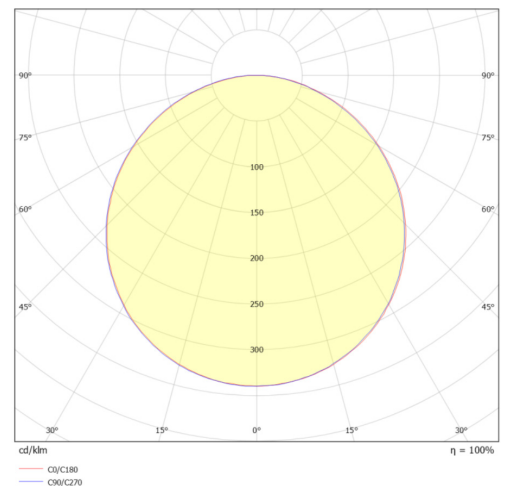
Connecteur sur la source lumineuse BM

Courant source 700 mA

Tension nominale / Vdc

Classe énergétique /

Installation électrique monophasé



Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65

Protection contre les chocs mécaniques IK04

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B20

Température de stockage /

Température d'usage -0°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton #REF!mm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076363

LF-GIF030YS0700H

Caractéristiques mécaniques et normes

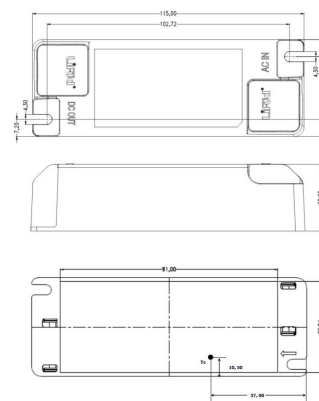
| | |
|---------------------------|---------------------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connecteur entrée secteur | bornier à repiquage |
| Connecteur vers luminaire | JF |
| Type de protection IP | 20 |
| test fil à incandescence | / |
| Durée de vie | 40000h -30+45°C |
| Dimensions L x l x H | 41,4x115x28mm |
| pooids driver | / |
| Classe de protection CEI | 2 |

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 700mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 50/60Hz 220-240V~ |
| Courant par défaut | 700mA |
| Courant de sortie | 700mA |
| Courant d'appel & temporalité | <24A |
| Rendement | 0,865 |
| Facteur de puissance | 0,9 |
| THD | <20% |
| Pst LM | <1 |
| Svm | <0,4 |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | / |



Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | / | 40 | / | 40 | / | 68 | / |

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|--|------------------|--|--------------------|
|  | LF-GIF030YS0700H | Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 700mA bornier à repiquage JF | 700mA |
|  | LC-45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA BORNIER 87500922 | |
|  | KL30C-PDiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300-900mA bornier KL30C-PDiV | |
|  | LCA-44-700-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA Bornier 87500605 | |
|  | DMX50-250-1500 | Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W | |
|  | ACC-RECOUVRE | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED | |
|  | 6060E-101 | Accessoire kit CADRE ENCASTRE 635mm Blanc RAL9016 | |
| | 6060CA-101 | Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016 | |