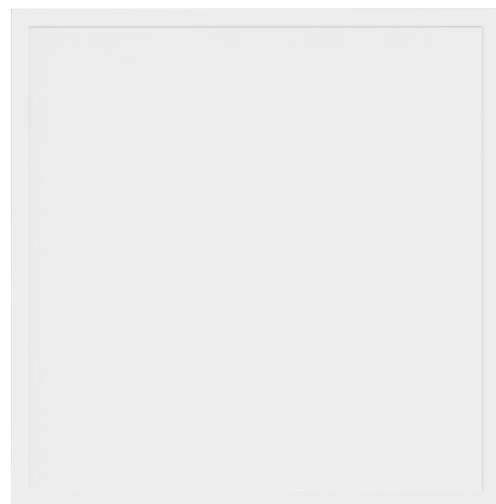


LIT^{ED}

Fiche technique SULLY

SUL6060-102

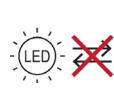
Panneau IP65 SULLY 595mm Blanc RAL9016
4000K 30W Opale ON/OFF



Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3900lm |
| Puissance | 30W |
| Efficacité lumineuse | 130lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <22 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

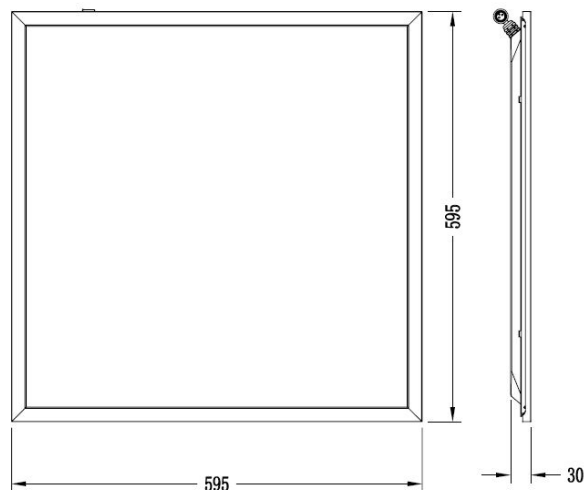
Avec évent



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 | 595x595x30mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 1.45Kg |
| 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 | prémonté 1,2m |

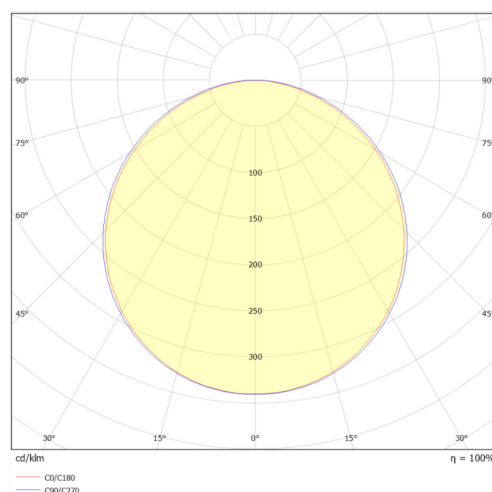


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | B2M |
| Courant source | 750 mA |
| Tension nominale | /dc |
| Classe énergétique | D |
| Installation électrique | monophasé |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 |
| Compatible CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | -20°C +65°C |
| Température d'usage | -25°C + 40°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 620x53x645mm |
| Poids net (carton) | 1.75Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207084870 |

Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen | Driver | UGR |
|-----------|---------|--------|------------------|-----|
| 30W | 750mA | 3900lm | LF-GIF030YS0750H | <21 |

Option de paramétrage

| | | | | |
|-----|-------|--------|------------------|-----|
| 18W | 450mA | 2340lm | BK-PBL022E | <19 |
| 20W | 500mA | 2600lm | BK-PBL040E | <20 |
| 22W | 550mA | 2860lm | BK-PBL040E | <20 |
| 24W | 600mA | 3120lm | BK-PBL040E | <20 |
| 26W | 650mA | 3380lm | BK-PBL040E | <21 |
| 28W | 700mA | 3640lm | BK-PBL040E | <21 |
| 30W | 750mA | 3900lm | BK-PBL040E | <21 |
| 32W | 800mA | 4160lm | BK-PBL040E | <21 |
| 34W | 850mA | 4420lm | BK-PBL040E | <22 |
| 36W | 900mA | 4680lm | BK-PBL040E | <22 |
| 38W | 950mA | 4940lm | LF-GIR040YM0950H | <22 |

MIHN2032YB-C0750M

Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|---------------------------|-------------|
| Type de boîtier | intégré |
| Connecteur entrée secteur | câble |
| Connecteur vers luminaire | B2F |
| Type de protection IP | 65 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | 50000h 60°C |
| Dimensions L x l x H | 48x110x31mm |
| poids driver | / |
| Classe de protection CEI | 2 |

Driver intégré Mingfirst ON/OFF 32W 750mA câble B2F

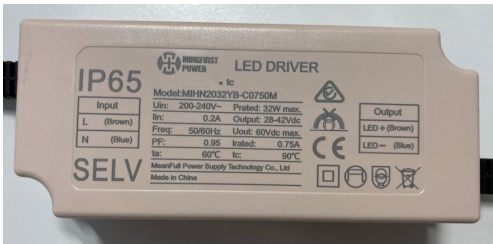


Caractéristiques électriques






| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 50/60Hz 200-240V~ |
| Courant par défaut | 750mA |
| Courant de sortie | 750mA |
| Courant d'appel & temporalité | / |
| Rendement | 0.85 |
| Facteur de puissance | 0.95 |
| THD | <10% |
| 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 |
| / | / | / | / | / | / | / | / |



Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|-------------------|--|--------------------|
|  | BK-PBL040E | Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400 à 900mA (tous les 50mA) Bornier à repiquage | 900mA |
|  | IT42-700-1050CS | Driver COMPACT OSRAM DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700 à 1050mA bornier | 850mA |
|  | ITDIM40-1A0CSI | Driver COMPACT OSRAM 0-10V 40W 600 à 1050mA bornier | 1050mA |
|  | LCA-44-700-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA | |
|  | LC-45-500-1400BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier | |
|  | 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 | |