





Caractéristiques générales

| Flux lumineux sortant | 3840 -> 5040 lm |
|------------------------|-----------------|
| Puissance | 32 -> 42W |
| Efficacité lumineuse | 120lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Prismatique |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | sans driver |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

AZURE

AZU6767-004

Panneau AZURE 6767 Blanc RAL9003 4000K 32W -> 42W sans driver ENEC







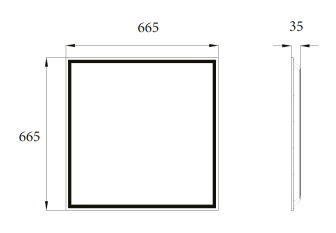






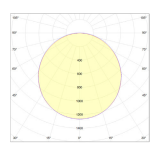
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| Dimension | 670x670x35mm |
|-------------------------------|---------------|
| Diamètre | 1 |
| Percement | 1 |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boitier | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | PS |
| Aspect réflecteur | Prismatique |
| Type de montage | LAY IN |
| Connexion d'entrée électrique | JW |
| Filins de sécurité | oui prémonté |
| Longueur de filin | 1 |

Informations optiques





| Type de source | LED |
|------------------------------|------|
| Nombre de sources | 1 |
| Courant source | /mA |
| Tension nominale | / V= |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| Indice de protection | IP44 |
|---|---------------|
| Protection contre les chocs mécaniques | IKO7 |
| CEE | 1 |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | -25°C +60°C |
| Température d'usage | -25°C +60°C |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | 1 |

Informations logistiques

| Conditionnement par carton | 1 |
|----------------------------|---------------|
| Dimension carton | 1 |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207059991 |

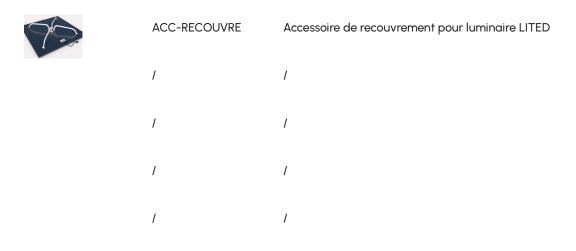
Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation |
|-------|-------------------|--|
| | LC-45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA- 1050mA bornier 87500922 |
| | KL40C-PDiiV2 | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-900mA bornier KL40C-PDiiV2 |
| | LCA-44-700-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700- 1050mA bornier 87500605 |
| | LC-45-500-1400BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414 |
| | FL612R-1000 | Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 600-1000mA 0 / |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com