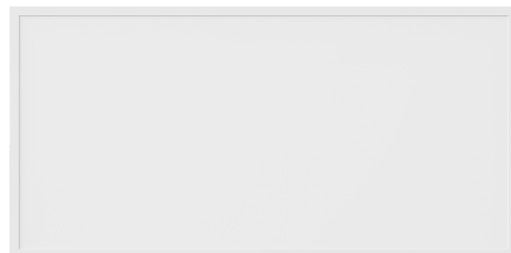


LITED



Fiche technique AZURE

AZU60120-102

Panneau AZURE 1195mm Blanc RAL9016 4000K
50W Prismatique sans driver

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 6000lm |
| Puissance | 50W |
| Efficacité lumineuse | 120lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Prismatique |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | sans driver |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



RoHS



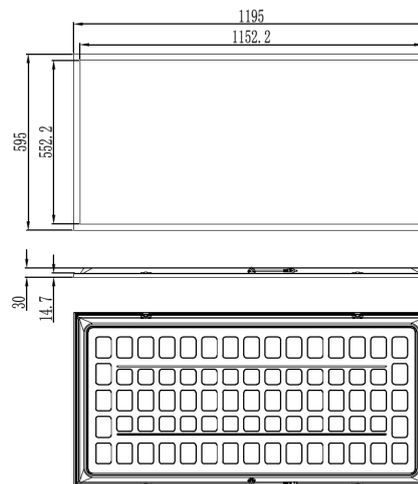
EN 62471
RG0



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 | 1195x595x30mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 3,5Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | PS |
| Aspect réflecteur | Prismatique |
| Type de montage | LAY IN |
| Filins de sécurité | oui prémonté |
| Longueur de filin | 1,2m |



Informations optiques

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

Informations électrique source

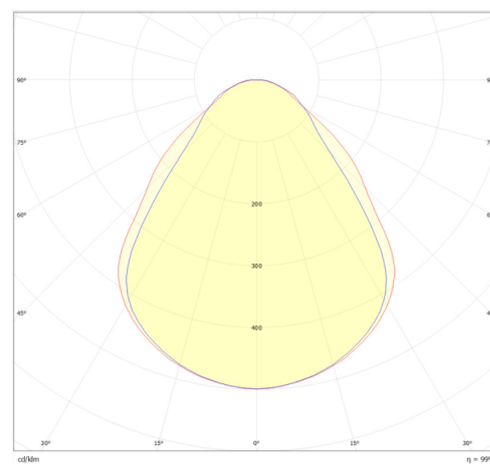
| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | JM 10cm |
| Courant source | 1200 mA |
| Tension nominale | 30-50 Vdc |
| Classe énergétique | F |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|-----------------------------|
| Indice de protection | IP54 facade IP20 arrière |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B10 (100000h L80) |
| Température de stockage | -20°C +65°C |
| Température d'usage | -25°C +40°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 1220x35x655mm |
| Poids net (carton) | 3,5Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |



| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Illuminance [lx] | |
|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| 0.5 | 0.95 0.96 | E(P) E(C90) E(C3) | 12533 2408 2356 |
| 1.0 | 1.89 1.92 | E(P) E(C90) E(C3) | 3133 602 589 |
| 1.5 | 2.84 2.89 | E(P) E(C90) E(C3) | 1393 268 262 |
| 2.0 | 3.78 3.85 | E(P) E(C90) E(C3) | 783 150 147 |
| 2.5 | 4.73 4.81 | E(P) E(C90) E(C3) | 501 96 94 |
| 3.0 | 5.67 5.77 | E(P) E(C90) E(C3) | 348 67 65 |

PARAMETRAGE

| Watt | mA | lumen | UGR | Driver |
|------|------|-------|-----|------------------|
| 40 | 1000 | 5200 | <17 | AGT FL613DR-1000 |
| 50 | 1200 | 6300 | <18 | AGT FL711R-1500 |

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|-------------------|--|--------------------|
|  | FL711R-1500 | Driver COMPACT AGT ON/OFF 60W / bornier AGT-FL711r-1500 | |
| | LCA-60-900-1750SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 60W 900-1750mA bornier 28000677 | |
| | KL60C2-PDiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 60W 900-1750mA bornier KL60C2-PDiV | |
|  | ACC-RECOUVRE | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED | |
| | 60I20E-005 | | |
| | 60I20CA-005 | | |
|  | 60FY | Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour panneaux 595mm | |