



Fiche technique **ASYM SCHOOL** ASY12120-014

Panneau SUSPENDU / Saillie ASYM SCHOOL 1144mm Blanc RAL9016 4000K 30W Asymétrique ON/OFF

Caractéristiques générales

| Flux lumineux sortant | 3200lm |
|------------------------|-------------|
| Puissance | 30W |
| Efficacité lumineuse | 107lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Asymétrique |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <16 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

Compatible accessoire de recouvrement : ACC-RECOUVRE









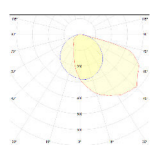
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| Dimension | 1144x116x40mm |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Diamètre | 1 |
| Percement | 1 |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boitier | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | réflécteur métalique + dif- fuseur |
| Type de montage | Suspendu / saillie |
| Connexion d'entrée électrique | Bornier |
| Filins de sécurité | 1 |
| Longueur de filin | 1,7m |

Informations optiques



| Type de source | 1 |
|------------------------------|-------|
| Nombre de sources | 1 |
| Courant source | 360mA |
| Tension nominale | /V= |
| UGR | <16 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| Indice de protection | IP4O |
|---|---------------|
| Protection contre les chocs mécaniques | I |
| CEE | |
| 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 | -20°C +65°C |
| Classe électrique | 1 |
| Classe énergétique | 1 |

Informations logistiques

| Conditionnement par carton | 1 |
|----------------------------|---------------|
| Dimension carton | 1195x115x50mm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |

Données électriques

Caractéristiques électriques

| Gestion | ON/OFF |
|-------------------------------------|-------------------|
| Plage de gradation | 1 |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | bornier |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <20% |
| Ripple | <4% |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 1kV |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | 2kV |
| Surtension côté sortie (réf: T) | 1 |

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : 33; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

Accessoires compatibles



| ACC-RECOUVRE | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED |
|--------------|---|
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | I |
| 1 | 1 |

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