

LITED



Fiche technique VERNY

VER30120-002

Panneau VERNY 296mm Blanc RAL9003
4000K 33W Prismatique ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 4100lm

Puissance 33W

Efficacité lumineuse 124lm/W

Température de couleur 4000K

Optique Prismatique

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR <19

IRC 80

Macadam <3

Garantie 5 ans

/



RoHS



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 | 296x116x64mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| Poids (luminaire) | 4,4Kg |
| Matière du boîtier | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Polystyrène |
| Aspect réflecteur | Prismatique |
| Type de montage | LAY IN |
| Connexion d'entrée électrique | / |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques

| | |
|------------------------------|----------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 700mA |
| Tension nominale | /V \pm |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| CEE | |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B50 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |
| Classe électrique | / |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Connectique secteur | / |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | / |
| Facteur de puissance | >0,90 |
| THD | <20% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

30120E-004

Accessoire kit CADRE ENCASTRE 330mm Blanc RAL9003



30120CA-004

Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9003

/

/

/

/

/

/

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