

Fiche technique VICOMTE

VIC30120-001

Panneau VICOMTE 1195mm Blanc RAL9016
3000K 34-40W Opale sans driver

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------|
| Flux lumineux sortant | 3264-3800lm |
| Puissance | 34-40W |
| Efficacité lumineuse | 95lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Opale |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | sans driver |
| UGR | <22 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |



RoHS



EN 62471
RG0

Données mécaniques

| | |
|----------------------|---------------|
| Dimension | 1195x295x27mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| 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 | oui prémonté |
| Longueur de filin | 1,2m |

Informations optiques

| | |
|------------------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| UGR | <22 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |
| ULR | / |
| Classe RG | 0 |

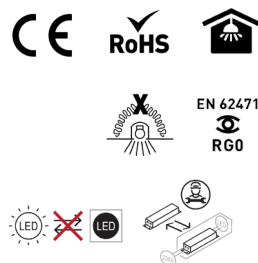
Informations électrique source

| | |
|--------------------------|-------------|
| Connecteur sur luminaire | JM |
| Courant source | 850-1000 mA |
| Tension nominale | 27-42 Vdc |
| Classe énergétique | / |

| puissance (W) | courant (mA) | lumen sortant (lm) |
|---------------|--------------|--------------------|
| 34 | 850 | 3344 |
| 36 | 900 | 3496 |
| 38 | 950 | 3643 |
| 40 | 1000 | 3800 |

Normes de la source lumineuse





| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| 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 | / |
| Dimension carton | / |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |





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 |
|  | LC-45-500-1400BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414 |
|  | FL612r-1000 | Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 850-1000mA 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

| | | |
|---|--------------|---|
|  | ACC-RECOUVRE | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED |
|  | 30I20E-005 | Accessoire kit CADRE ENCASTRE 1230mm Blanc RAL9016 |
|  | 30I20CA-005 | Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016 |
|  | 30FY | Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour panneaux 295mm |

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