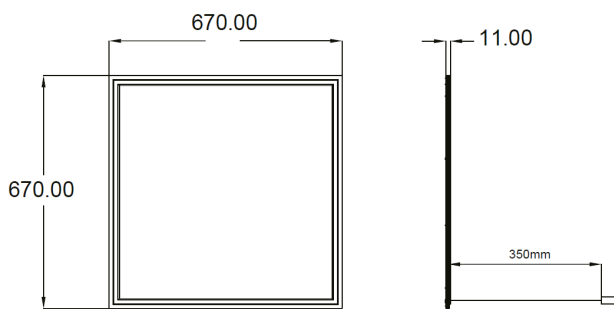
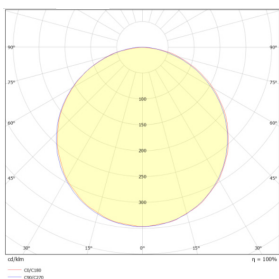


Données mécaniques



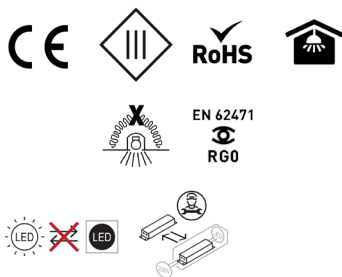
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 670x670x11mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | Opale |
| Type de montage | FINE LINE |
| Connexion d'entrée électrique | JM |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 950mA |
| Tension nominale | 25-42 V $\overline{=}$ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <4 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP44 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| CEE | / |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L90B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 670x670x420mm |
| Poids net (carton) | 3,04Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207023190 |

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation



LC-45-450-1050SR

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

KL50C-PDiIV2

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 50W 700-1400mA bornier KL50C-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

/

/

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

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