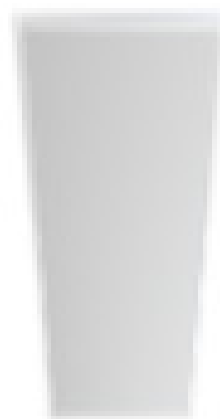


LITED



Fiche technique FROST

FRO30120-002

Panneau FROST 1195mm Blanc RAL9016
4000K 36W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 3600lm

Puissance 36W

Efficacité lumineuse 100lm/W

Température de couleur 4000K

Optique Opale

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR <19

IRC 80

Macadam <3

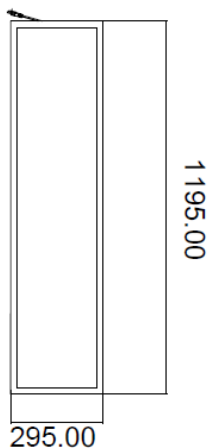
Garantie 5 ans

/



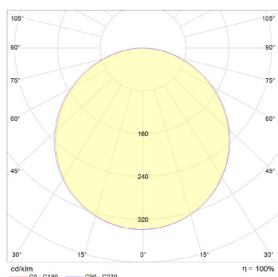
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



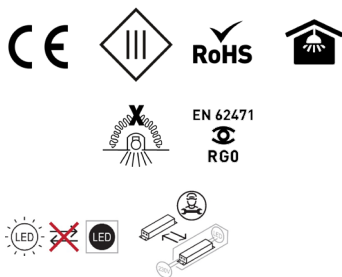
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 1195x295x34mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | polycarbonate |
| Aspect réflecteur | Opale |
| 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 | 850mA |
| Tension nominale | 30-42 V= $\bar{\bar{=}}$ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK04 |
| CEE | / |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20°C/+40° |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |

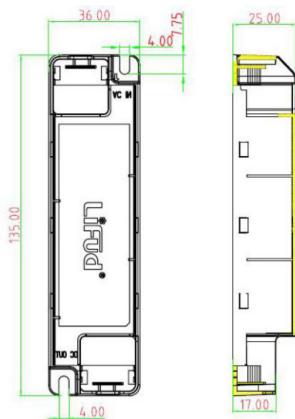
Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 1248x50x350mm |
| Poids net (carton) | 2,16Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207015072 |

Données électriques

LF-GIRO40YM850H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 850mA / LF-GIRO40YM850H



Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connectique secteur | / |
| Connectique luminaire | / |
| Type de protection IP | 20 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | // |
| Dimensions L x l x H | 36x135x25mm |
| poids driver | / |
| Classe de protection CEI | 2 |



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Tension de sortie | 25-42 V~ |
| Courant de sortie | 850mA |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | 0,88 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| THD | <20% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 32; C13 : /; C16 : 51; C20 : /; B10 : 32; B13 : /; B16 : 51; B20 : /

/

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 500-1050mA bornier KL40C-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

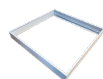


ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

30120E-005

Accessoire kit CADRE ENCASTRE 330mm Blanc RAL9016



30120CA-005

Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016



30FY

Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y 3mm

/

/

/

/

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