

LITED



Fiche technique BOBO

BOBO-28

Downlight BOBO 174mm Blanc 4000K
28W 60° Gradation à la phase

Caractéristiques générales

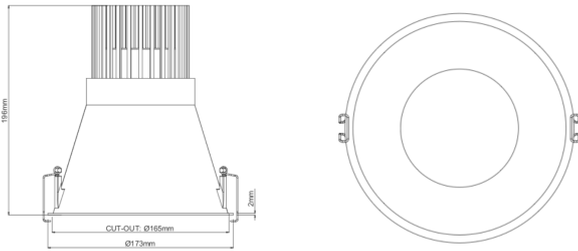
| | |
|------------------------|----------------------|
| Flux lumineux sortant | 2800lm |
| Puissance | 28W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 60° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | Gradation à la phase |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

/



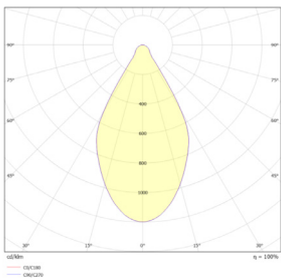
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



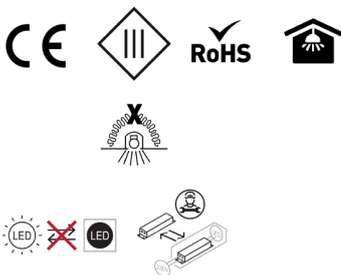
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension | 173x173x196mm |
| Diamètre | 173mm |
| Percement | Ø165mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | / |
| Type de montage | / |
| Connexion d'entrée électrique | AF |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

Informations optiques



| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | / |
| Courant source | 700mA |
| Tension nominale | 30-42 V ⁼⁼ |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| CEE | / |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | / |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |

Informations logistiques

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

Données électriques

LS-40-XXX LI4

Driver COMPACT EAGLERISE ON/OFF 40W 600 a 1050mA / LS-40-XXX LI4



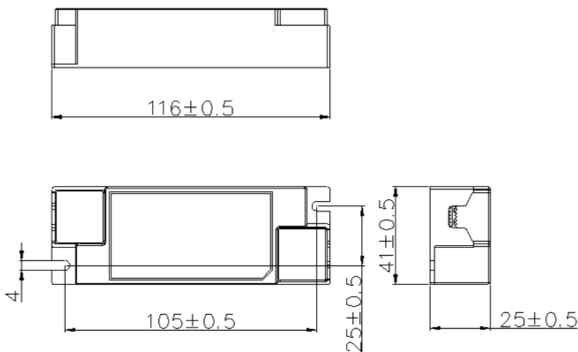
Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|--------------------------|--------------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connectique secteur | / |
| Connectique luminaire | bornier |
| Type de protection IP | IP20 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | ?30,000h45°C |
| Dimensions L x l x H | 41x116x25mm |
| poids driver | n.a |
| Classe de protection CEI | 2 |



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Tension de sortie | / V~ |
| Courant de sortie | 600 a 1050mA |
| Courant d'appel & temporalité | 40A max 175µs |
| Rendement | >87% |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| THD | <10% a 230VAC |
| Ripple | <5% |
| 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 : /

/

Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation |
|---|-------------------|--|
|  | LC-45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922 |
| | KL30C-PDiIV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300-850mA bornier KL30C-PDiIV |
| | 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