

LITED



Fiche technique BOBO

MBOBO-9N

Downlight BOBO 80mm Noir 4000K 9W
36° ON/OFF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|----------------|
| Flux lumineux sortant | 900lm \pm 5% |
| Puissance | 9W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 36° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 |

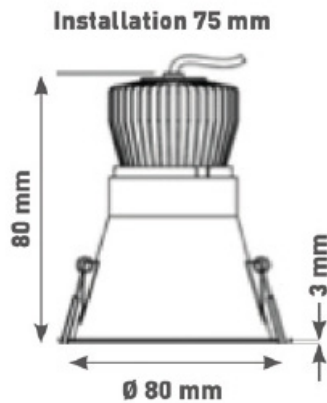
/



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.

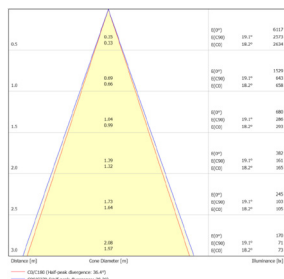
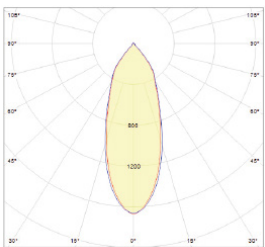
Bureau d'études - 12/02/22

Données mécanique



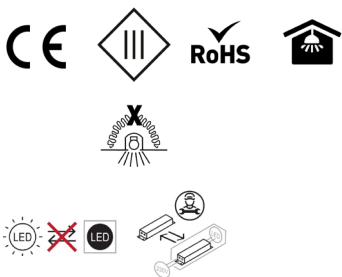
| | |
|--------------------------------|------------|
| Dimension | 80x80x80mm |
| Diamètre | 80mm |
| Percement | Ø75mm |
| Orientable | / |
| poind (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Réflecteur |
| type de montage | Encastré |
| connection d'entrée électrique | AF |
| filins de sécurité | / |
| longueur de suspension | / |

Informations optique



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Type de source | LED |
| Nombre de source | / |
| Flux LED | /lm |
| courant source | 250 |
| tension nominale | 36 V _{DC} |
| Puissance nominale | / |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| | |
|--|---------------|
| Indice de protection | IP43 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| CEE | / |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Durées de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L90B10 |
| Plage de température de stockage | 0°C-40°C |
| Température d'usage | 25°C |
| Classe électrique | 3 |
| Classe énergétique | / |

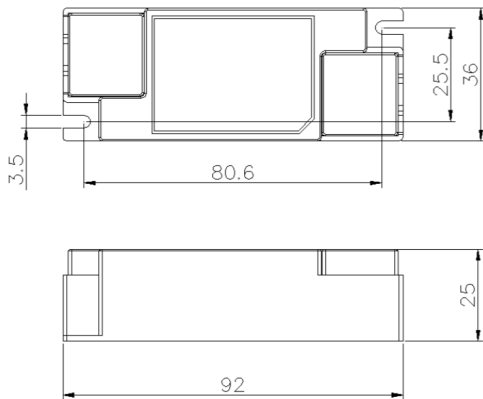
Informations logistique

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 135x110x100mm |
| Poids net (carton) | 0,354Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207028287 |

Données électriques

LS-12-XXX MI

Driver COMPACT EAGLERISE ON/OFF 12W 250 a 600mA / LS-12-XXX MI



Caractéristiques mécanique et normes

| | |
|--------------------------|--------------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connectique secteur | / |
| Connectique luminaire | bornier |
| Type de protection IP | IP21 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | ?30,000h45°C |
| Dimensions L x l x H | 36x92x25mm |
| 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 | 30-50 |
| Courant de sortie | 250 a 600mA |
| Courant d'appel & temporalité | // |
| Rendement | >83% |
| Facteur de puissance | >0,85C |
| THD | <20% |
| Ripple | <5% |
| Pst LM | / |
| SVM | / |
| 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-20-500AM | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921 |
|  | KL10C-PDiIV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 10W 100-350mA bornier KL10C-PDiIV |
|  | LCA-15-180-350 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627 |
|  | LC-10-150-400BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier 28002411 |
| | / | / |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence. Attention les données électrique dépendent du driver utilisé.

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com ou en scannant le QR sur la première page du document.

Accessoires compatibles

| | |
|---|---|
| / | / |
| / | / |
| / | / |
| / | / |
| / | / |
| / | / |

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