

LIT^{ED}



Fiche technique COBI

LT-DW-10

Downlight COBI 82mm Blanc RAL9003 4000K
10W 36° ON/OFF

Caractéristiques générales

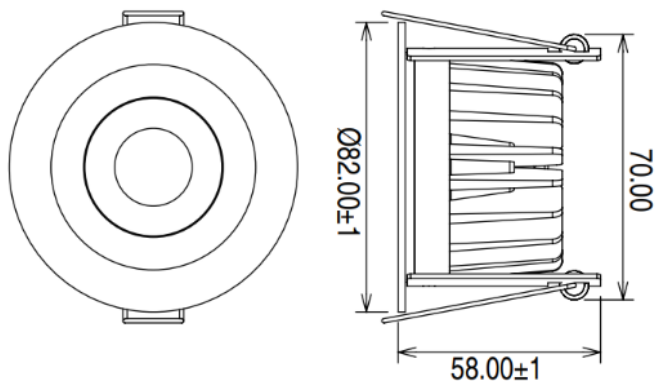
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 1200lm |
| Puissance | 10W |
| Efficacité lumineuse | 120lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 36° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <4 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 3 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 | 82x82x58mm |
| Percement | ø70 mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 0.25Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Réflecteur |
| Type de montage | Encastré |
| Filins de sécurité | compatible |

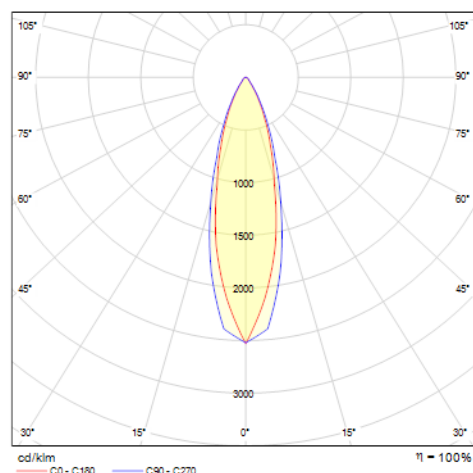


Informations optiques

| | |
|-------------------|-------------|
| Type de source | LED CITIZEN |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | AM |
| Courant source | 250 mA |
| Tension nominale | 27-42Vdc |
| Classe énergétique | E |
| Installation électrique | monophasé |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP44 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 |
| Compatible 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 | -20°C +45°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 100x100x110mm |
| Poids net (carton) | 0.31Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207026504 |

LFGIRO15YM0250H

Caractéristiques mécaniques et normes

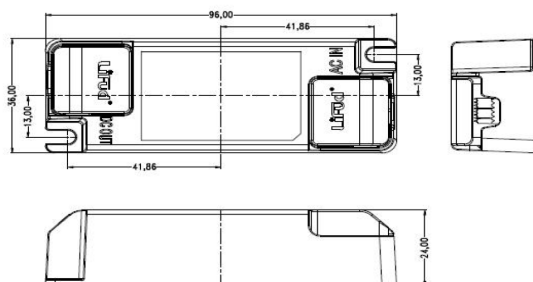
| | |
|---------------------------|-----------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connecteur entrée secteur | / |
| Connecteur vers luminaire | AF |
| Type de protection IP | 20 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | 120000h / |
| Dimensions L x l x H | / |
| pooids driver | / |
| Classe de protection CEI | / |

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 250mA AF



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 50/60Hz 220-240V~ |
| Courant par défaut | / |
| Courant de sortie | 250mA |
| Courant d'appel & temporalité | / |
| Rendement | 0.83 |
| Facteur de puissance | >0,95 |
| THD | 0.18 |
| Pst LM | / |
| Svm | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | / |







Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------------|--|--------------------|
|  | LC-20-100-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER | |
|  | LC-10-150-400BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier BORNIER | |
|  | KL20C-PDiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier bornier | |
|  | LCA-15-180-350 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER | |