

LIT^{ED}



Fiche technique LUCAS

LUCO80-012

Downlight orientable double carré LUCAS
170mm Noir RAL9005 4000K 2x11W 2x40° ON/
OFF

Caractéristiques générales

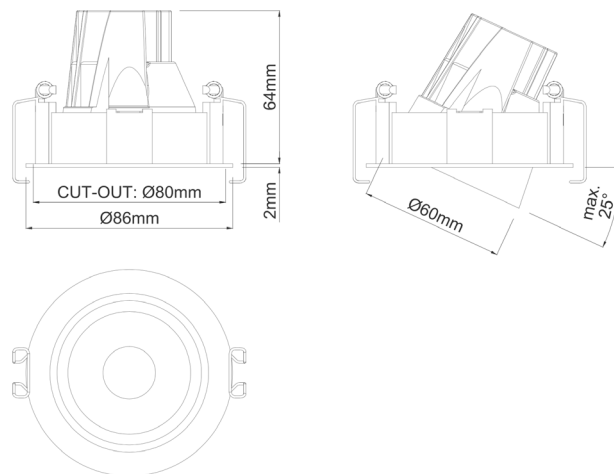
| | |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant | 2200lm |
| Puissance | 2x11W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 2x40° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <17 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <2 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| 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 | 170x86x63mm |
| Percement | 165x80mm |
| Orientable | 25° / 355° |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Noir mat |
| Type de montage | Encastré |
| Filins de sécurité | compatible sur serre câble |

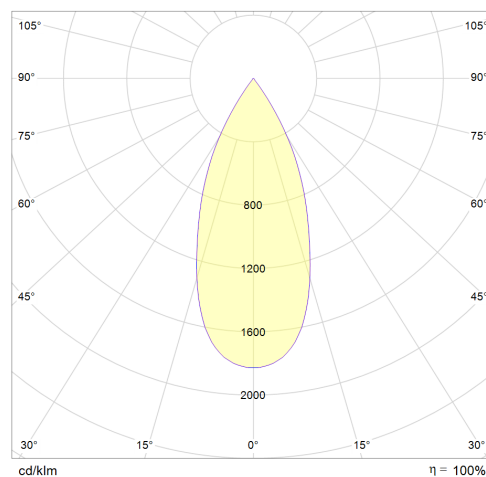


Informations optiques

| | |
|-------------------|--------------|
| Type de source | Citizen 1204 |
| Nombre de sources | 2 |
| Classe RG | 1 |

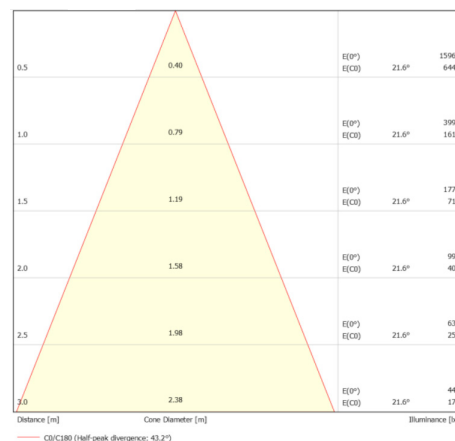
Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | AF |
| Courant source | 250 mA |
| Tension nominale | 25-42Vdc |
| Classe énergétique | F |
| Installation électrique | monophasé |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK05 |
| Compatible CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable aux matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L90B10 |
| Température de stockage | -20°C +65°C |
| Température d'usage | -20°C +40°C |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 205x120x90mm |
| Poids net (carton) | 0.759Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207005646 |

LF-GIRO13YSO250H

Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Type de boîtier | COMPACT |
| Connecteur entrée secteur | bornier à repiquage |
| Connecteur vers luminaire | AM |
| Type de protection IP | 20 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | / -30+50°C |
| Dimensions L x l x H | 36x96x24mm |
| pois driver | 0,048kg |
| Classe de protection CEI | 2 |



Caractéristiques électriques

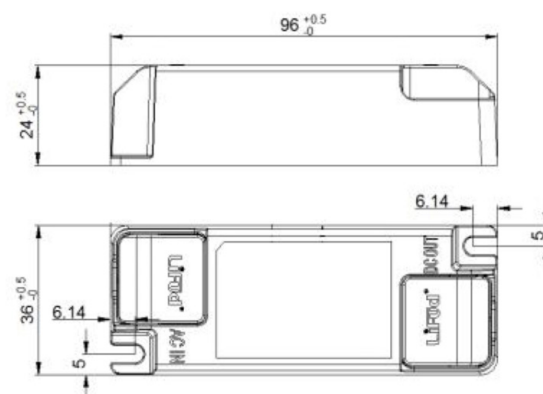
| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 50/60Hz 220-240V~ |
| Courant par défaut | 250mA |
| Courant de sortie | 250mA |
| Courant d'appel & temporalité | <9A |
| Rendement | 0.83 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| THD | <20% |
| Pst LM | <1 |
| Svm | <0,4 |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | / |

Dimensionnement disjoncteur





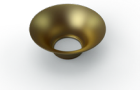






| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 36 | / | 58 | / | 60 | / | 98 | / |

/

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA bornier à repiquage AM



Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|-------------------|---|--------------------|
|  | LC45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 45W 450mA -1050mA bornier Bornier | |
|  | LC-25-350-1050BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350- 1050mA bornier BORNIER | |
|  | KL30C-PDiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300- 900mA bornier bornier | |
|  | LCA-15-180-350 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER | |
|  | COL80-001 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 OR | |
|  | COL80-002 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Noir mat | |
|  | COL80-003 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Blanc mat | |
|  | COL80-004 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Alumi- nium brillant | |
|  | COL80-005 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Alumi- nium brossé | |
|  | COL80-006 | Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Noir Brillant | |
|  | PINCE-MAGNETIQUE | Accessoire pince pour réflecteur magnétique LU- CAS et ATLAS | |