

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique ATLAS

# ATLS100-004

Downlight saillie fixe ATLAS 100mm Noir  
RAL9005 4000K 14W 40° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 1232lm

Puissance 14W

Efficacité lumineuse 88lm/W

Température de couleur 4000K

Optique 40°

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR /

IRC 90

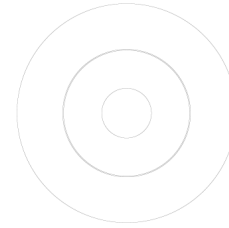
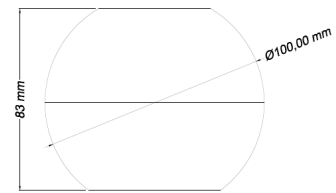
Macadam <2

Garantie 5 ans



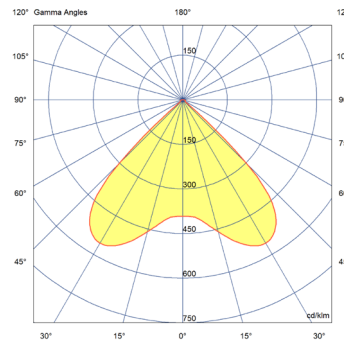
## Données mécaniques

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Dimension            | 100x100x83mm |
| Percement            | /            |
| Orientable           | non          |
| Poids (luminaire)    | /Kg          |
| Matière du boîtier   | Aluminium    |
| Couleur du boîtier   | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | Aluminium    |
| Aspect réflecteur    | Noir         |
| Type de montage      | Saillie      |
| Filins de sécurité   | /            |
| Longueur de filin    | /            |



## Informations optiques

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Type de source               | LED |
| Nombre de sources            | 1   |
| UGR                          | /   |
| Indice de rendu des couleurs | 90  |
| Macadam                      | <2  |
| ULR                          | /   |
| Classe RG                    | 1   |

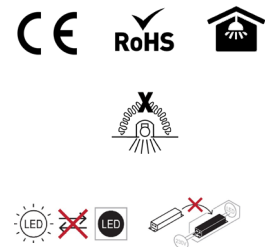


## Informations électrique source

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Connecteur sur luminaire | AF   |
| Courant source           | /mA  |
| Tension nominale         | /Vdc |
| Classe énergétique       | /    |

## Normes de la source lumineuse

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection                            | IP43   |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK02   |
| CEE   | non  |
| Essai au fil incandescent                       | non applicable au 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 | /   |
| Dimension carton           | /   |
| Poids net (carton)         | /Kg |
| Code barre produit (EAN)   | /   |

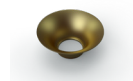
## Caractéristiques électriques

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Gestion                             | / | / |
| Plage de gradation                  | / |   |
| Tension - Fréquence d'entrée        | / |   |
| Connectique secteur                 | / |   |
| Facteur de puissance                | / |   |
| THD                                 | / |   |
| Ripple                              | / |   |
| Tension d'isolement (entre L – N)   | / |   |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | / |   |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | / |   |

### Dimensionnement disjoncteur

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

## Accessoires compatibles



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 Aluminium brillant



COL80-005

Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Aluminium brossé



COL80-006

Accessoire REFLECTEUR LUCAS ATLAS 80 Noir Brillant



PINCE-MAGNETIQUE

Accessoire pince pour réflecteur magnétique LUCAS et ATLAS