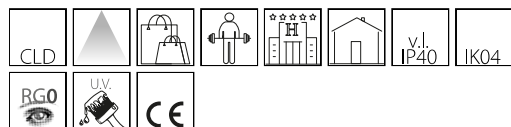


## Eco Janus

Code: 22068160-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |             |
|---------|-------------|
| Article | Eco Janus   |
| Code    | 22068160-00 |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm)      | 125 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 80 mm  |
| Poids (Kg)        | 0.2 kg |

### INSTALLATION

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 68 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 78 mm |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tension (V)          | 230 V     |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz     |
| Alimentation         | CLD       |
| Facteur de puissance | ≥0.8      |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |



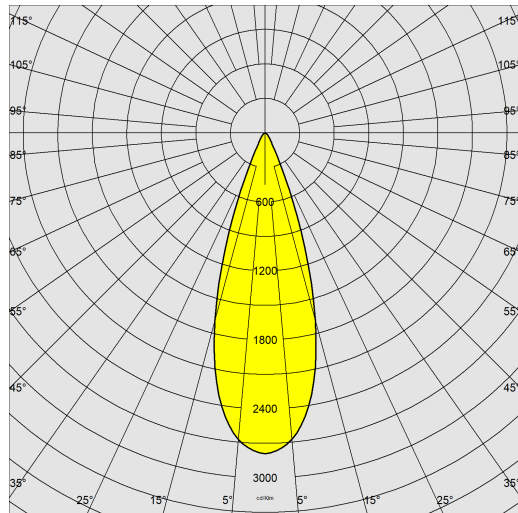
Downlights, en acier, orientables, de petite taille.



## Eco Janus

Code: 22068160-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED SMD              |
| CRI                             | 80                   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 525 lm               |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 6 W                  |
| CCT                             | 3000 K               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 88 lm/W              |
| Angle faisceaux lumineux (°)    | 38 °                 |
| Maintien du flux lumineux LED   | 25000 hr, L 70, B 50 |

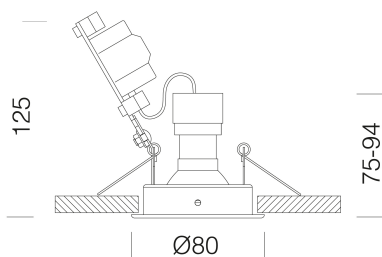
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK04 |
| IP (vl)                              | 40   |



# Eco Janus

Code: 22068160-00



## MATÉRIAUX ET COULEURS

|             |   |
|-------------|---|
| Corps       | tôle d'acier.   |
| Dissipateur | intégré.  |
| Peinture    | peinture acrylique au pistolet à base d'eau, résistante à l'humidité et stabilisée aux rayons UV. Les versions chromées et en laiton poli subissent un autre traitement de galvanisation. |
| Couleur     | Chromé  |
| Matériel    | -étrier en acier sur lequel est positionné le bornier.<br>-Avec ressorts pour encastrément  |

## NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage ECO JANUS DEIMOS rev5.pdf

### DESSINS

DessinTechnique ecojanus.dxf



## GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|