

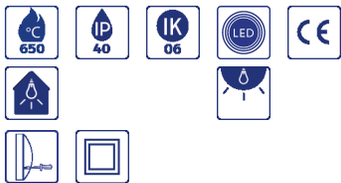


Réf : 0.805.00

### Pure Evocation LED 2600lm 4000K blanc

Panneau LED Evocation 2600lm 4000K blanc

Panneau LED équipée d'une platine LED 4000K T1.



#### DONNÉES GÉNÉRALES :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type de luminaire       | Panel           |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L70B50     | 50000 h         |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +40 °C |
| Matériaux diffuseur     | PMMA+PS         |
| Matériaux anneau/corps  | Fonte Aluminium |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003  |
| Garantie légale         | 1 an            |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

#### DONNÉES MÉCANIQUES :

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Hauteur (mm)        | 23  |
| Largeur (mm)        | 595 |
| Diamètre (mm)       |     |
| Profondeur (mm)     | 595 |
| Entraxe de fixation | 570 |
| Poids (kg)          | 1,9 |
| Antivandale         | Non |

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 36 W             |
| Facteur de puissance   | 0,9              |
| Classe électrique      | II               |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Non              |

#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 2600 lm    |
| Efficacité du luminaire         | 72,22 lm/W |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000       |
| IRC                             | 80         |
| Risque photobiologique          | GR0        |

#### DONNÉES NORMATIVES :

Produits conformes aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

## Dimensions



## Courbe photométriques



## Performance énergétique



According to the Ecodesign Directive 2009/125/EC, this lighting fixture is not subject to energy labelling.

For information about product performance, please visit <http://www.lebenoid.fr/>

Selon la directive 2009/125/CE dite écoconception, ce luminaire n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage énergétique

Retrouvez la performance produit en téléchargeant la fiche technique sur le site <http://www.lebenoid.fr/>