



Réf : 071619

## Sextan applique D/H E27 LED 500lm 3000K FA gris 9007

Applique LED Sextan éclairage direct et indirect haut E27 500lm 3000K en fonte d'aluminium gris 9007, classe I, IK02, IP44, applique, puiss.:9 W, L70/B50:35000 h, test fil incand.:850 °C, efficacité:55,6lm/W

Applique décorative, longueur 372mm, profondeur 111,5mm, demi-lune avec bandeau pour éclairage indirect haut et bas. Deux orientations de flux pour moduler les ambiances. Diffuseur verre à double courbure.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Appliques       |
| Type de source          | Lampes LED      |
| Nombre de source        | 2               |
| Durée de vie L80B10     | 35000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Verre           |
| Matériaux anneau/corps  | Fonte Aluminium |
| Couleur                 | Gris RAL 9007   |
| Garantie                | 1 an            |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       | 111.5 |
| Largeur (mm)        | 166.0 |
| Diamètre (mm)       |       |
| Profondeur (mm)     | 372.0 |
| Entraxe de fixation | 240   |
| Poids (kg)          | 1.536 |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 9 W          |
| Facteur de puissance   | 0,56         |
| Classe électrique      | I            |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 500 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 55.56 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 13 A       |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000       |
| IRC                             | 80         |
| Risque photobiologique          |            |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

