



Réf : 083110

## Pure Tops S2 LED 500-550lm 3000-6000K blanc

Spot LED Tops S2 500-550lm 3000K-4000K-6000K blanc, classe II, IK06, IP65, adapté à un montage encastré, puiss.:5 W, L70/B50 à 25°C:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:110lm/W, montage au plafond



### Données Générales :

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Type luminaire          | Spot           |
| Type de source          | Platine LED    |
| Nombre de source        | 1              |
| Durée de vie L80B10     | 50000h         |
| Type de déclenchement   | ON/OFF         |
| T° de fonctionnement    | -5 °C / +35 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate  |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate  |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003 |
| Garantie                | 1 an           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non            |

### Données Mécaniques :

|                     |      |
|---------------------|------|
| Longueur (mm)       |      |
| Largeur (mm)        | 45.0 |
| Diamètre (mm)       | 86   |
| Profondeur (mm)     |      |
| Entraxe de fixation | 0    |
| Poids (kg)          | 0.16 |
| Antivandale         | Non  |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 5 W          |
| Facteur de puissance   | 0,8          |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

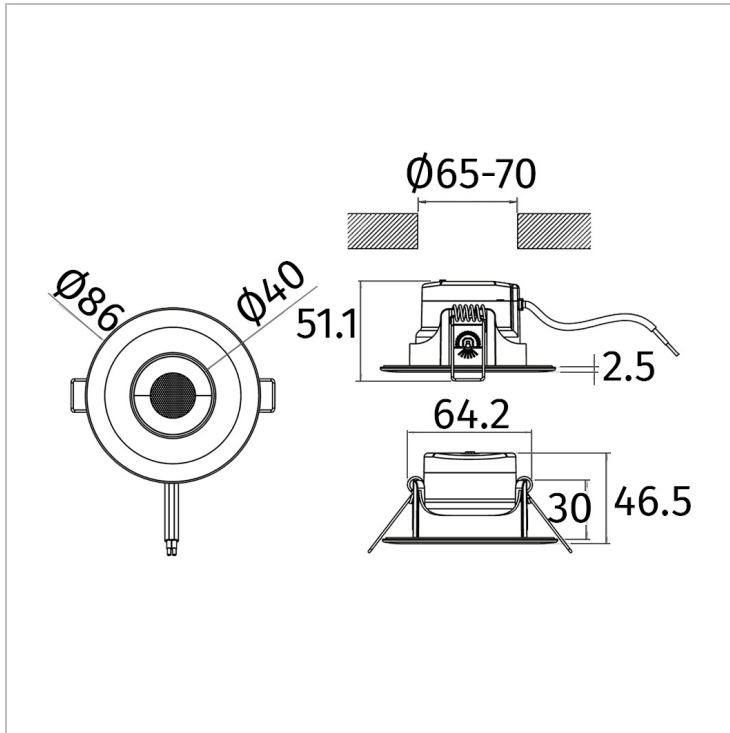
|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Flux utile (lumen)              | 550 lm   |
| Efficacité du luminaire         | 110 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A        |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000     |
| IRC                             | 80       |
| Risque photobiologique          | GR0      |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

