



Réf: 083111

Pure Tops S1 LED 600lm 4000K blanc

Spot LED Tops S1 600lm 4000K blanc, classe II, IK06, IP40, adapté à un montage encastré, puiss.:8 W, durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C:25000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:75lm/W, montage au plafond



Données Générales :

| Type luminaire | Spot |
|-------------------------|----------------|
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 25000h |
| 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) | 53.0 |
| Diamètre (mm) | 78 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 0 |
| Poids (kg) | 0.12 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

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

Données Photométriques :

| Flux utile (lumen) | 600 lm |
|---------------------------------|---------|
| Efficacité du luminaire | 75 lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

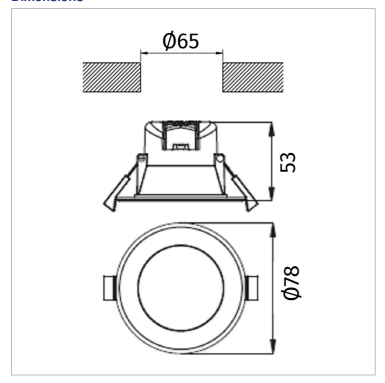
Données normatives :

 $\label{production} \mbox{Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes}:$

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

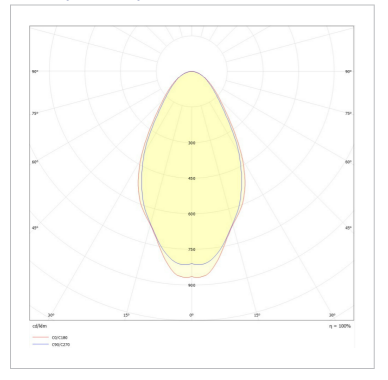


Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques





1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél. : + 33 (0) 4 72 11 39 90 - Fax : + 33 (0) 4 72 11 39 99 Mail : contact@lebenoid.fr