



Réf : 0.831.02

Pure Tops D3 LED 1330lm 4000K blanc

Downlight LED Tops D3 1330lm 4000K blanc



Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Spot |
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| Type de déclenchement | ON/OFF |
| T° de fonctionnement | -20 °C / +40 °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) | 68,5 |
| Diamètre (mm) | 174 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 0 |
| Poids (kg) | 0,29 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 14 W |
| Facteur de puissance | 0,8 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

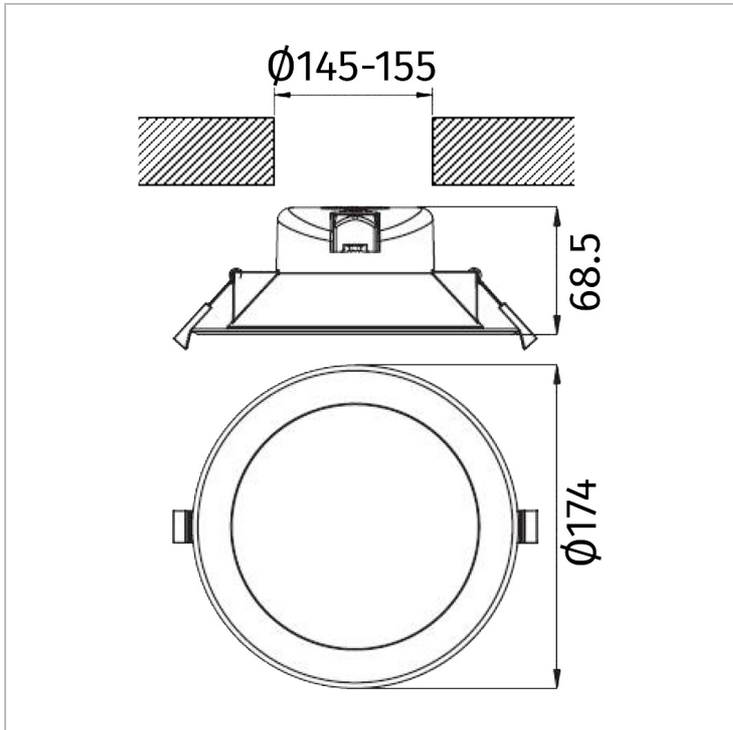
| | |
|---------------------------------|---------|
| Flux utile (lumen) | 1330 lm |
| Efficacité du luminaire | 95 lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

