



TAHITI LED 13W CCT blanc

Applique ou plafonnier IP20, LED et driver dimmable intégrés,
50000h

Code : **50160**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,90 |
| IP | IP20 | Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3300K / 4000K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Faisceau | 36 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 1100 lm |
| Mode de montage | Mur - surface | Efficacité lumineuse | 85 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc | Température d'utilisation | -20 °C / +45 °C |
| Orientations du produit | basculant - 90 ° | Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Douille / Culot | Sans | | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 13 W / 13 W | Nbre de on/off | 40000 |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA | Poids net | 700 gr |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Compatible minuterie | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Compatible détection | OUI |
| | | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none">■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil■ Décoratif |