



APPL. CAMILLE 1 LED 10W/3000K

Code : 50542



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| Utilisation | extérieure | Facteur de puissance | 0,60 |
| IP | IP65 | Température de couleur | 3000 K |
| IK | IK07 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Faisceau | 130 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 375 lm |
| Mode de montage | Mur/Plafond - surface | Efficacité lumineuse | 34.09 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium graphite | Température d'utilisation | -10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | LED Citizen - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Nbre de on/off | 25000 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 1150 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 10 W / 11 W | Compatible minuterie | NON |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50 Hz ; 80 mA | Compatible détection | NON |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Décoratif ■ Extérieur résidentiel |
| LOR (Light Output Ratio) | 34 % | | |