

SLIM LED 930MM BLC CHAUD 24V

Code : 2907



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 3000 °K |
| IP | IP20 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| IK | IK08 | Faisceau | 100 ° |
| Classe | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT) | Flux lumineux total | 980 lm |
| Résistance au feu | 850°C | Efficacité lumineuse | 60 lm/W |
| Mode de montage | Sur équerre ou profilé | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium | Variation | OUI - variation PWM |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale | Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Orientation du produit | fixe | Nbre de on/off | 15000 |
| Nombre et type de source | 60 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable) | Poids net | 308 gr |
| Douille / Culot | Sans | Compatible minuterie | OUI |
| Puissance nominale / absorbée | 18 W / 16.2 W | Compatible détection | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 24 V ; 675 mA | Recommandations d'installation | Installation multiposition. Longueur maxi par circuit : 6m. |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni | Câblage | Câble d'alimentation à commander séparément, voir code 0624. |
| Facteur de puissance | 1,00 | Autres commentaires | Longueur : 930mm. (65 LED/m) Variation PWM, fonctionnement sur minuterie et détection de passage uniquement avec alimentation compatible. |