



# SLIM LED 930MM 4000K 24V

Code : 53143



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>IRC / Ra</b>                       | 80 - 84   |
| <b>IP</b>                              | IP20  | <b>Faisceau</b>                       | 100 °   |
| <b>IK</b>                              | IK08  | <b>Flux lumineux total</b>            | 1860 lm   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)                 | <b>Efficacité lumineuse</b>           | 113 lm/W  |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   | <b>Température d'utilisation</b>      | -10 °C / +40 °C   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sur équerre ou profilé                                    | <b>Variation</b>                      | OUI - variation PWM   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium   | <b>Durée de vie moyenne</b>           | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C   |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opalin(e)           | <b>Nbre de on/off</b>                 | 15000   |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  | <b>Poids net</b>                      | 308 gr  |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)    | <b>Compatible minuterie</b>           | OUI   |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  | <b>Compatible détection</b>           | OUI   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | / 16.5 W  | <b>Recommandations d'installation</b> | Installation multiposition. Longueur maxi par circuit : 6m.   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 24 V  | <b>Câblage</b>                        | Câble d'alimentation à commander séparément, voir code 0624.  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni | <b>Autres commentaires</b>            | Longueur : 930mm. (65 LED/m) Variation PWM, fonctionnement sur minuterie et détection de passage uniquement avec alimentation compatible. |
| <b>Température de couleur</b>          | 4000 K  |                                       |   |