



# EVOLI 029 LED 36° 10,5W 4000K noir

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver intégrés

Code : **50681**



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                  |                             |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,91                        |
| <b>IP</b>                              | IP20   | <b>Température de couleur</b>    | 4000 K                      |
| <b>IK</b>                              | IK02   | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )        |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre                   | <b>Faisceau</b>                  | 36 °                        |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C  | <b>Flux lumineux total</b>       | 850 lm                      |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)                                   | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 77.27 lm/W                  |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium noir   | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +50 °C             |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | réflecteur aluminium aluminisé   | <b>Variation</b>                 | NON                         |
| <b>Orientation du produit</b>          | orientable et basculant - 360 ° - 180 °                                  | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 40000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 1 LED COB OSRAM - 1 circuit / module intégré (non démontable)            | <b>Nbre de on/off</b>            | 20000                       |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans   | <b>Poids net</b>                 | 0.33 kg                     |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 10.5 W / 11 W  | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                         |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz ; 52 mA   | <b>Compatible détection</b>      | OUI                         |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage intégré (non démontable) | <b>Autres commentaires</b>       | Protection transparente.    |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %  |                                  |                             |