



# NOLAN 029 GU10 LED 36° 5,5W 3000K blanc

Spot pour rail 1 allumage 029, lampe LED GU10 dimmable fournie

Code : **50674**



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   | <b>Facteur de puissance</b>           | 0,88  |
| <b>IP</b>                              | IP20   | <b>Température de couleur</b>         | 3000 °K   |
| <b>IK</b>                              | IK02   | <b>IRC / Ra</b>                       | 80 - 84   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | <b>Faisceau</b>                       | 36 °  |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C  | <b>Flux lumineux total</b>            | 355 lm  |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)                 | <b>Efficacité lumineuse</b>           | 65 lm/W   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc                                  | <b>Température d'utilisation</b>      | +10 °C / +35 °C   |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | réflecteur polycarbonate (PC)                          | <b>Variation</b>                      | OUI - variation par coupure de fin de phase                 |
| <b>Orientation du produit</b>          | orientable et basculant - 360 ° - 90 °                 | <b>Durée de vie moyenne</b>           | 15000 h   |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie                 | <b>Nbre de on/off</b>                 | 40000   |
| <b>Douille / Culot</b>                 | GU10   | <b>Poids net</b>                      | 0.24 kg   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 5.5 W / 5.5 W                                      | <b>Compatible minuterie</b>           | OUI   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 28 mA                           | <b>Compatible détection</b>           | OUI   |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                    | <b>Recommandations d'installation</b> | Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe. |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 87 %   |                                       |   |

