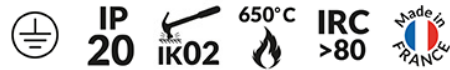


# Kit JUDY 029 GU10 LED 4 spots noirs

Kit 4 spots GU10, 4 lampes LED dimmables, 2 rails 1 all. 029 (lg : 1m) et ses accessoires fournis

Code : **4164**



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                  |   |
|--|--|----------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,70  |
| <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>               | 650°C  | <b>Flux lumineux total</b>       | 1680 lm                                     |
| <b>Mode de montage</b>                 | Mur/Plafond - surface                                  | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 82 lm/W                                     |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps polycarbonate (PC) noir 9005                     | <b>Température d'utilisation</b> | +10 °C / +35 °C                             |
| <b>Orientation du produit</b>          | orientable et basculant - 360 ° - 90 °                 | <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 4 lampe fournie                 | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 25000 h                                     |
| <b>Douille / Culot</b>                 | GU10   | <b>Nbre de on/off</b>            | 40000                                       |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 4 x 4,6 W / 18,4 W                                     | <b>Poids net</b>                 | 1500 gr                                     |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 104 mA                          | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI   |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                    | <b>Compatible détection</b>      | OUI   |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %  |                                  |   |

**Recommandations  
d'installation**

Non compatible avec des lampes halogènes ou fluocompactes. Compatible uniquement avec des lampes LED.