

IP20 IK02 850°C



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Utilisation                 | INTERIEURE  |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium blanc                                   |
| Matière/ Coloris n°2        | support : patère / barre / base acier blanc             |
| Orientation du produit      | orientable 360° / 90°                                   |
| Nombre et type de source    | LED SMD 3030 (GLASS LED)<br>1 lampe fournie : Code 2890 |
| Douille / Culot             | GU10  |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 4,00 W / 4,00 W                                     |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V AC 50/60Hz 36mA                                |
| Driver / Alimentation       | Direct sur réseau sans alimentation                     |
| LOR (Light Output Ratio)    |   |
| Facteur de puissance        | 0,45  |
| Température de couleur      | 3000K   |
| IRC / Ra                    | 80 - 84   |
| Faisceau                    | 36°   |
| Flux lumineux total         | 400 lm  |
| Efficacité lumineuse        | 100,00 lm/W   |
| Température d'utilisation   | -20 °C/ +40 °C  |
| Variation                   | NON   |
| Durée de vie moyenne        | 25 000 h  |
| Nombre de On / Off          | 40 000  |
| Poids net:                  | 285,00 gr   |
| Compatible Minuterie ?      | OUI   |
| Compatible Détection ?      | OUI   |



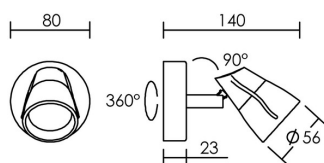
Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur - surface (patère)

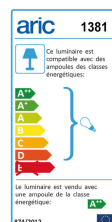
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Modification produit 2016 : lampe plus efficace - 100lm/W.



| GLASS | 3000 K | 4 W                   | 36°   |
|-------|--------|-----------------------|-------|
|       | h (m)  | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|       | 1      | 610                   | 0,65  |
|       | 2      | 153                   | 1,3   |
|       | 2,5    | 98                    | 1,6   |



EEl (équiv. lampe): 0.12

