

IP20 IK02 850°C



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Utilisation                 | INTERIEURE                                     |
| Matière/ Coloris n°1        | corps<br>acier                                 |
| Matière/ Coloris n°2        | anneau / collerette / face<br>aluminium nickel |
| Orientation du produit      | fixe   |
| Nombre et type de source    | 1 LED COB SHARP<br>1 lampe fournie : Code 2930 |
| Douille / Culot             | GU10   |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 8,00 W / 8,30 W                            |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 69mA                              |
| Driver / Alimentation       | Direct sur réseau<br>sans alimentation         |
| LOR (Light Output Ratio)    |  |
| Facteur de puissance        | 0,57   |
| Température de couleur      | 2700K  |
| IRC / Ra                    | 80 - 84  |
| Faisceau                    | 55°  |
| Flux lumineux total         | 650 lm   |
| Efficacité lumineuse        | 78,31 lm/W                                     |
| Température d'utilisation   | -20 °C/ +50 °C                                 |
| Variation                   | NON  |
| Durée de vie moyenne        | 35 000 h                                       |
| Nombre de On / Off          | 20 000   |
| Poids net:                  | 357,00 gr                                      |
| Compatible Minuterie ?      | OUI  |
| Compatible Détection ?      | OUI  |



Applications spécifiques :

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

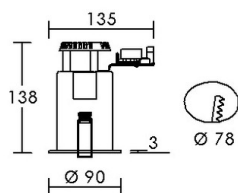
Recommandations installation:

Appareil destiné à être recouvert de matière isolante déroulée : ne pas utiliser d'isolant soufflé.

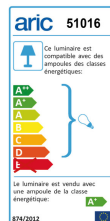
Câble

Autres commentaires

Collerette 1/4 de tour.



| LED 8 | 3000 K | 8 W                   | 36°   |
|-------|--------|-----------------------|-------|
|       | h (m)  | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|       | 1      | 1252                  | 0,65  |
|       | 2      | 313                   | 1,3   |
|       | 3      | 139                   | 1,9   |



EEl (équiv. lampe): 0.16

