

IP67 IK10 650°C



1000 kg

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Utilisation                 | EXTERIEURE  |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium   |
| Matière/ Coloris n°2        | anneau / collerette / face inox 304 (A2)                    |
| Orientation du produit      | fixe  |
| Nombre et type de source    | Plusieurs types de sources possibles<br>1 lampe non fournie |
| Douille / Culot             | G4  |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 20,00 W   |
| Tension/Fréquence/Intensité | 12V AC/DC   |
| Driver / Alimentation       | Convertisseur électronique<br>appareillage non fourni       |
| LOR (Light Output Ratio)    |   |
| Facteur de puissance        | dépend de la lampe utilisée                                 |
| Température de couleur      | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| IRC / Ra                    | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Faisceau                    | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Flux lumineux total         | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Efficacité lumineuse        | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Température d'utilisation   | -20 °C/ +40 °C  |
| Variation                   | dépend de la lampe utilisée                                 |
| Durée de vie moyenne        | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Nombre de On / Off          | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Poids net:                  | 471,00 gr   |
| Compatible Minuterie ?      | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Compatible Détection ?      | Dépend de la lampe utilisée                                 |



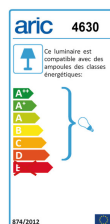
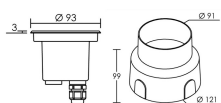
Applications spécifiques :  
\*Piscine : autorisé Vol.1

Mode de montage  
Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)

Recommandations installation:

Câble  
Précâblage H05RN-F 2x1mm<sup>2</sup>, 1,5m.

Autres commentaires  
Verre de protection trempé.  
Température de contact : halogène 115°C - LED 30°C.



EEI (équiv. lampe):



| Accessoires fournis: |                      |
|----------------------|----------------------|
| •                    | boite d'encastrement |
| •                    | 1 presse-étoupe      |