

IP66 IK07 650°C



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Utilisation                 | EXTERIEURE  |
| Matière/ Coloris n°1        | corps polycarbonate (PC)                                    |
| Matière/ Coloris n°2        | anneau / collerette / face inox 316L                        |
| Orientation du produit      | fixe  |
| Nombre et type de source    | Plusieurs types de sources possibles<br>1 lampe non fournie |
| Douille / Culot             | GX53  |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 9,00 W  |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz  |
| Driver / Alimentation       | Direct sur réseau sans alimentation                         |
| LOR (Light Output Ratio)    | 96,00   |
| 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/ +50 °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:                  | 899,00 gr   |
| Compatible Minuterie ?      | Dépend de la lampe utilisée                                 |
| Compatible Détection ?      | Dépend de la lampe utilisée                                 |



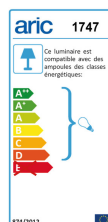
Applications spécifiques :  
\*Balisage

Mode de montage  
Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Verre de protection trempé 4mm.



EEI (équiv. lampe):

