

IP20 IK02 850°C



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Utilisation                 | INTERIEURE  |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium blanc   |
| Matière/ Coloris n°2        |   |
| Orientation du produit      | orientable 360° / 90°   |
| Nombre et type de source    | Décharge Iodures métalliques<br>1 lampe non fournie           |
| Douille / Culot             | G12   |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 70,00 W   |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz  |
| Driver / Alimentation       | Platine électronique<br>appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio)    |   |
| Facteur de puissance        |   |
| 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   |   |
| Variation                   |   |
| Durée de vie moyenne        | Dépend de la lampe utilisée                                   |
| Nombre de On / Off          | Dépend de la lampe utilisée                                   |
| Poids net:                  | 416,00 gr   |
| Compatible Minuterie ?      | Dépend de la lampe utilisée                                   |
| Compatible Détection ?      | Dépend de la lampe utilisée                                   |



Applications spécifiques :

Mode de montage  
Sur rail - avec adaptateur 3 all (023)

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires

**APPAREIL VENDU  
SANS LAMPE  
  
PAS DE CONE**



EEI (équiv. lampe):



## Accessoires fournis:

- connecteur 3 allumages