

IP65 IK08 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | EXTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium gris 9006 |
| Matière/ Coloris n°2 | verre de protection trempé |
| Orientation du produit | basculant |
| Nombre et type de source | Décharge Iodures métalliques 1 lampe non fournie |
| Douille / Culot | RX7s |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 70,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz |
| Driver / Alimentation | Appareillage ferromagnétique mixte : Iodures/Sodium 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 | NON |
| Durée de vie moyenne | Dépend de la lampe utilisée |
| Nombre de On / Off | Dépend de la lampe utilisée |
| Poids net: | 4,81 kg |
| Compatible Minuterie ? | Dépend de la lampe utilisée |
| Compatible Détection ? | Dépend de la lampe utilisée |



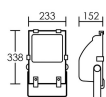
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur / Sol - surface (étrier)

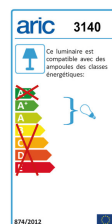
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Faisceau symétrique 80°. Réflecteur en aluminium anodisé martelé.



| 3140 HIT | 70 w | 80° |
|----------|--------|-------|
| h (m) | E (lx) | d (m) |
| 1 | 4125 | 1,68 |
| 2 | 1031 | 3,4 |
| 3 | 458 | 5,0 |
| 4 | 258 | 6,7 |
| 5 | 165 | 8,4 |



EEI (équiv. lampe):

