

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	E40
Puissance nominale/absorbée	1 x 400,00 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:	11,70 kg
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



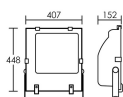
Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur / Sol - surface (étrier)

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Faisceau symétrique 90°. Réflecteur en aluminium anodisé martelé.



3143 HIT	400 w	90°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	22500	2,00
3	2500	6,0
5	900	10,0
7	459	14,0
9	278	18,0



EEL (équiv. lampe):

