

IP65 IK08 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9003 anodisé
Matière/ Coloris n°2	verre de protection trempé
Orientation du produit	basculant / 200°
Nombre et type de source	Décharge Iodures métalliques 1 lampe non fournie
Douille / Culot	FC2
Puissance nominale/absorbée	1 x 250,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Appareillage ferromagnétique Iodures appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	80,27
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:	7845,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



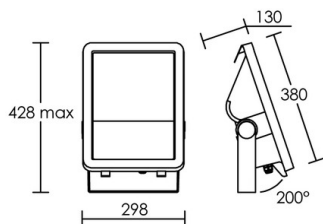
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur / Sol - surface (étrier)

Recommandations installation:
Lampe Iodures métalliques uniquement.

Câble

Autres commentaires
Réflecteur asymétrique.



Code :	0505	250 w	60°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	12100	1,2	
2	3025	2,3	
5	484	5,8	
7	247	8,1	
9	149	10,4	



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- 1 presse-étoupe