

IP20 IK07 85°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris 7015
Matière/ Coloris n°2	réflecteur aluminium
Orientation du produit	orientable 360° / 90°
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	Ballast électronique A2 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:	1,84 kg
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



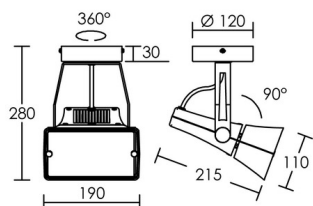
Applications spécifiques :

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

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Verre de protection. Faisceau : 122°.



SPIKER 4200K 70 w 122°			
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	1598	3,61	
2	400	7,2	
3	100	14,4	
4	64	18,1	
5	44	21,7	



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- connecteur 3 allumages