

IP55 IK07 650°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium noir 9005 anodisé
Matière/ Coloris n°2	verre de protection trempé
Orientation du produit	basculant / 90°
Nombre et type de source	Halogène 230V R7s-189mm 1000W 1 lampe non fournie - données pour lampe préconisée* : Code 2714
Douille / Culot	R7s-189mm
Puissance nominale/absorbée	1 x 1000,00 W / 1.000,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 4350mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	50,63
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	100
Faisceau	65°
Flux lumineux total	13 000 lm
Efficacité lumineuse	13,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +35 °C
Variation	OUI
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	8 000
Poids net:	2,98 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur / Sol - surface (étrier)

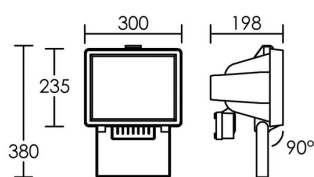
Recommandations installation:

\* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-189mm 1000W (code Aric : 2714).

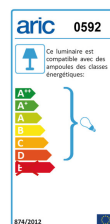
Câble

Autres commentaires

Réflecteur aluminium. Boîte de raccordement thermoplastique.



MX 1000	3000 K	1000 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	9387	1,3	
3	1043	3,8	
5	375	6,4	
6	261	7,6	
7	192	8,9	



EEl (équiv. lampe):

