

IP55 IK07 650°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9003 anodisé
Matière/ Coloris n°2	verre de protection trempé
Orientation du produit	basculant / 90°
Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles 1 lampe non fournie - données pour lampe préconisée* : Code 2778
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance nominale/absorbée	1 x 500,00 W / 500,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 2180mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	70,96
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	100
Faisceau	65°
Flux lumineux total	5 700 lm
Efficacité lumineuse	11,40 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:	1,26 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur / Sol - surface (étrier)

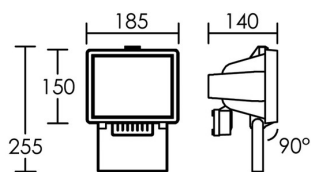
Recommandations installation:

\* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-118mm 400W (code Arlic : 2778).

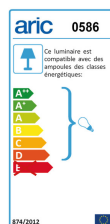
Câble

Autres commentaires

Réflecteur aluminium. Boîte de raccordement thermoplastique. Verrou de fermeture inox.



MX 500	3000 K	400 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	4130	1,3	
2	1033	2,5	
3	459	3,8	
4	258	5,1	
5	165	6,4	



EEL (équiv. lampe):

