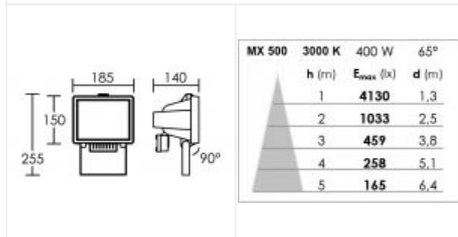




# S-PROJ. MX 500 R7S 118MM BLANC

Code : 0586



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Facteur de puissance</b>	1,00
<b>IP</b>	IP55	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IK</b>	IK07	<b>IRC / Ra</b>	100
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Faisceau</b>	65 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	5700 lm
<b>Mode de montage</b>	Mur / Sol - surface (étrier)	<b>Efficacité lumineuse</b>	11.4 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9003 anodisé	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection trempé	<b>Variation</b>	OUI
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 90 °	<b>Durée de vie moyenne</b>	2000 h
<b>Nombre et type de source</b>	Plusieurs types de sources possibles - 1 Lampe non fournie - données pour lampe préconisée*	<b>Nbre de on/off</b>	8000
<b>Douille / Culot</b>	R7s-118mm	<b>Poids net</b>	1.26 kg
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 500 W / 500 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 2180 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation	<b>Recommandations d'installation</b>	* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-118mm 400W (code Aric : 2778).
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	70.96 %	<b>Autres commentaires</b>	Réflecteur aluminium. Boite de raccordement thermoplastique. Verrou de fermeture inox.