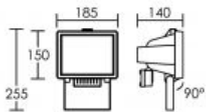




S-PROJ. MX 500 R7S 118MM NOIR

Code : 0590



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

Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Facteur de puissance	1,00
IP	IP55	Température de couleur	3000 K
IK	IK07	IRC / Ra	100
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	65 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	5700 lm
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier)	Efficacité lumineuse	11.4 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir 9005 anodisé	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé	Variation	OUI
Orientation du produit	basculant - 90 °	Durée de vie moyenne	2000 h
Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles - 1 Lampe non fournie - données pour lampe préconisée*	Nbre de on/off	8000
Douille / Culot	R7s-118mm	Poids net	1.25 kg
Puissance nominale / absorbée	1 x 500 W / 500 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 2180 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Recommandations d'installation	* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-118mm 400W (code Arlic : 2778).
LOR (Light Output Ratio)	70.96 %	Autres commentaires	Réflecteur aluminium. Boite de raccordement thermoplastique. Verrou de fermeture inox.