

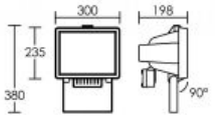


S-PROJ. MX 1000 R7S 189MM NOIR

Code : 0592



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




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	13000 lm
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier)	Efficacité lumineuse	13 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	Halogène 230V R7s-189mm 1000W - 1 Lampe non fournie - données pour lampe préconisée*	Nbre de on/off	8000
Douille / Culot	R7s-189mm	Poids net	2.98 kg
Puissance nominale / absorbée	1 x 1000 W / 1000 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 4350 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Recommandations d'installation	* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-189mm 1000W (code Arlic : 2714).
LOR (Light Output Ratio)	50.63 %	Autres commentaires	Réflecteur aluminium. Boite de raccordement thermoplastique.