

FICHE TECHNIQUE

Stratos-N 10R700-N14A-140F

CARACTERISTIQUES				
En conformité avec la norme : EN60598, EN-1, EN60598-2-3, EN6157, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3				
Luminaire	Nombre de led		10 @700ma	
	Caractéristiques de l'optique	CCT	5500 K°	
		Angle	Asymétrique	
		Flux total (lm)	2000 ±5 %	
		Indice de rendu chromatique	>70	
		Durée de vie (*)	>100000	
	Température de jonction		47	
	Protection IP		IP66 IK08	
	Autres caractéristiques	Corps	Matériau	Aluminium
			Couleur	Gris RAL 7040
Verre		Type	Trempé	
		Épaisseur (mm)	5	
Montage	Type		Ajustable, bras ou mât	
	Diamètre (mm)		60	
Poids		5.2		
Kit photovoltaïque	Panneau solaire	Type		Silicone mono/poly cristalline
		Puissance (w)		140
	Batterie	Type		Plomb AGM
		Voltage nominal (V)		12
		Capacité (Ah)		90
		Durée de vie		4
	Montage	Type		Ajustable, bras ou mât
		Diamètre (mm)		90
	Courant absorbé (A)		2.2	
	Puissance absorbé (W)		32	
Autonomie sans soleil (jours)		6		
Classe d'isolation		III		
Operating température		-25 : +50		
Humidité (%)		10 : 90		
Poids (kg)		67.2		

