



Spécifications (Luminaires de la série)



	Isolation électrique	CIII
	Tension D` Alimentation (V)	12V acV
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9
	Atténuation	Non
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	ACERO INOXIDABLE 316
K	Température de couleur	5000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	177x177x177mm
	Température de service	-
Φ_{LUM}	Flux (lm)	1 793lm
	N° d'allumages	10.000

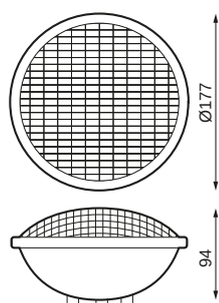


Les références



	W	ϕ		ϕ_{LUM}	K	
669979	18W	>0,9	1500mA	1793lm	5000K	177x177x177mm

Dimensions



Photométrie



Accessoires



672887

TRANSFORMADOR
HT PAR56 150W 12V
IP67 AC

672894

TRANSFORMADOR
HT PAR56 300W 12V
IP67 AC