
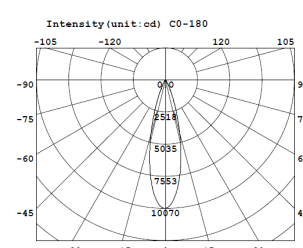


Ficha Técnica PAR30 17W

Datos Físicos y Eléctricos

MODELO	TPAR30N17F	Producto
Dimensiones	Ø95x124 mm	 
Peso	410 g	
Materiales	PC (Policarbonato); Al 6063	
Voltaje de Entrada	100-240V AC 50/60Hz	
Intensidad de Entrada	0,127 A	
Factor de potencia	0,9±5%	
Potencia	17W±10%	
Temperatura de trabajo	-20°...+40°	
Humedad de trabajo	20% - 40% sin condensación	
IP	IP20	
Regulable	No	

Datos Lumínicos

MODELO	TPAR30N17F
Color	3650-4350K
Lúmenes	1734±10%
Eficacia (lm/W)	102
CRI	>80
Angulo 10%	50°
Angulo 50%	30°
Lux 1 metro	2890±10%
Lux 2 metros	757±10%
Lux 3 metros	324±10%
Lux 4 metros	182±10%
Lux 5 metros	167±10%

Dimensiones

