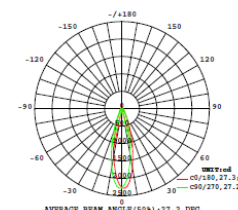


Ficha Técnica PAR30 12W

Datos Físicos y Eléctricos

MODELO	L30W12B	L30N12B	Producto
Dimensiones	Ø96x118 mm		
Peso	242 g		
Materiales	PC (Policarbonato); Al 6063		
Voltaje de Entrada	100-240V AC 50/60Hz		
Intensidad de Entrada	0,055 A		
Factor de potencia	0,95±5%		
Potencia	12W±10%		
Temperatura de trabajo	-10°C...+50°C		
Humedad de trabajo	10% - 60% sin condensación		
IP	IP20		
Regulable	Triac		



Datos Lumínicos

MODELO	L30W12B	L30N12B
Color	2550-2850K	3650-4350K
Lúmenes	750±10%	950±10%
Eficacia (lm/W)	62	79
CRI	>80	
Angulo 10%	50°	
Angulo 50%	30°	
Lux 1 metro	1700 ±10%	2000±10%
Lux 2 metros	382±10%	494±10%
Lux 3 metros	170±10%	220±10%
Lux 4 metros	96±10%	124±10%
Lux 5 metros	61±10%	79±10%

Diagrama de conexiones



Dimensiones

