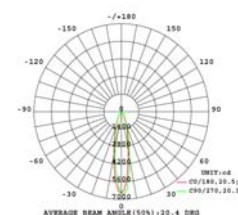


Ficha Técnica PAR30 29W

Datos Físicos y Eléctricos

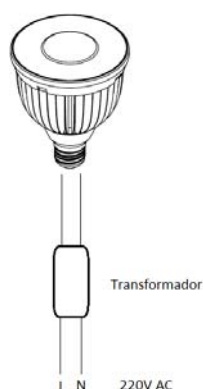
MODELO	L30W29B	L30N29B	Producto
Dimensiones	Ø96x118 mm		
Peso	242 g		
Materiales	PC (Policarbonato); Al 6063		
Voltaje de Entrada	100-240V AC 50/60Hz		
Intensidad de Entrada	0,127 A		
Factor de potencia	0,9±5%		
Potencia	29W±10%		
Temperatura de trabajo	-10°...+50°		
Humedad de trabajo	10% - 60% sin condensación		
IP	IP20		
Regulable	No		



Datos Lumínicos

MODELO	L30W29B	L30N29B
Color	2550-2850K	3650-4350K
Lúmenes	1700±10%	1950±10%
Eficacia (lm/W)	59	67
CRI	>80	
Angulo 10%	50°	
Angulo 50%	25°	
Lux 1 metro	3700 ±10%	4100±10%
Lux 2 metros	925±10%	1025±10%
Lux 3 metros	411±10%	456±10%
Lux 4 metros	232±10%	257±10%
Lux 5 metros	152±10%	168±10%

Diagrama de conexiones



Dimensiones

