

### > Características

- Su diseño patentado, estructura panel de abeja, favorece el flujo de aire caliente y frío de arriba a abajo, disipando el calor producido en la lámpara, manteniendo la refrigeración de los chips LED y aumentando su tiempo de vida hasta un 20% más.
- Nuestra lámpara LED se compone de lentes de borosilicato de alta pureza y resistencia, aumentan su transmitancia más del 95%. Esta tecnología de distribución de luz mejora el rendimiento lumínico del chip LED para satisfacer las diferentes aplicaciones.

Parámetros de la lámpara	
<b>Material de Carcaza:</b>	Aluminio fundido a presión / ADC12
<b>Material del Lente:</b>	Vidrio de borosilicato 3.3
<b>Tipo de fuente de luz:</b>	Soporte integrado 3007/Fuente de luz individual, LED tipo COB
<b>Voltaje (CD) de entrada:</b>	28V - 36V
<b>Protección IP:</b>	65
<b>Temperatura de operación:</b>	-40°C - 70°C

Parámetros Ópticos	
<b>CRI:</b>	100
<b>Eficiencia:</b>	130 lm/W
<b>Luminosa:</b>	95%
<b>Temperatura de</b>	 3000°K 6000°K
<b>Ángulo de Difusión de</b>	90° / 120°

Potencia	Temperatura	Eficiencia	Flujo Luminoso	Fotografía	Dimensiones	Peso	Altura Recomendada
20W	6°C	130 lm/W	650 lm		[180 x 800 x 75]mm	0.48kg	2 - 3.5m
30W	12°C	130 lm/W	1300 lm				
40W	15°C	130 lm/W	1950 lm				
50W	20°C	130 lm/W	2600 lm				
60W	29°C	130 lm/W	3900 lm				
10W	6°C	130 lm/W	1300 lm				
20W	13°C	130 lm/W	2600 lm				
30W	20°C	130 lm/W	3900 lm				
40W	25°C	130 lm/W	5200 lm				
50W	15°C	130 lm/W	6500 lm				
60W	17°C	130 lm/W	7800 lm				
70W	20°C	130 lm/W	9100 lm				
80W	25°C	130 lm/W	10400 lm				
					[385 x 385 x 90]mm	3.3kg	6 - 8m

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: