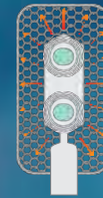




> Características

- 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.



> Aplicaciones

Almacenes, estadios cubiertos, sala de exposiciones, naves industriales,

Parámetros de la lámpara

Material de Carcaza:	Aluminio fundido a presión / ADC12
Material del Lente:	Vidrio de borosilicato 3.3
Tipo de fuente de luz:	Soporte integrado 5003/Fuente de luz individual, LED tipo COB
Voltaje (CD) de entrada:	28V - 36V
Protección IP:	65
Temperatura de operación:	-40°C - 70°C

Parámetros Ópticos

CRI:	
Eficiencia:	100 lm/W
Luminosa:	95%
Temperatura de	 000°K 000°K
Angulo de Difusión de	90° / 120°

No. LED's	Potencia	Temperatura	Eficiencia	Flujo Luminoso	Fotografía	Dimensiones
1 LED COB	20W	7°C	130 lm/W	2600 lm		[260 x 220 x 98]mm
	30W	11°C	130 lm/W	3900 lm		
	40W	13°C	130 lm/W	5200 lm		
	50W	18°C	130 lm/W	6500 lm		
	60W	28°C	130 lm/W	7800 lm		
2 LED COB	60W	18°C	130 lm/W	7800 lm		[420 x 260 x 76]mm
	80W	20°C	130 lm/W	10400 lm		
	100W	25°C	130 lm/W	13000 lm		
	120W	31°C	130 lm/W	15600 lm		
3 LED COB	150W	20°C	130 lm/W	19500 lm		[520 x 290 x 85]mm
	180W	26°C	130 lm/W	23400 ml		
	210W	30°C	130 lm/W	27300 ml		
	240W	34°C	130 lm/W	31200 lm		

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: