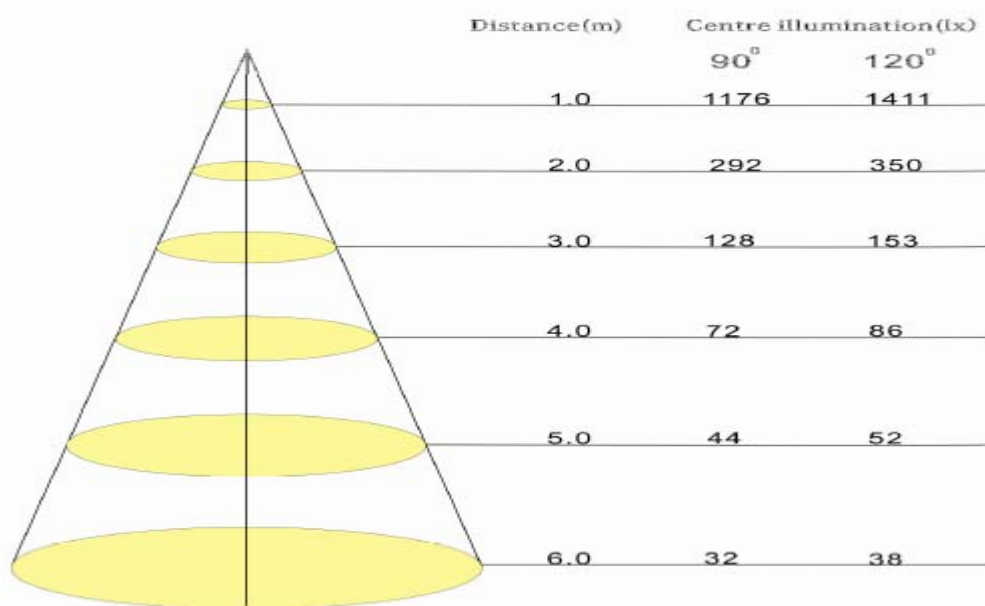




PRODUCTO:	Campana led industrial 100w
PARÁMETROS	
Chip (Patente)	Bridgelux
Chip (Formato)	COB LED BRIDGELUX (USA PAT.)
Chip (Cantidad)	1 ud.
Rendimiento	>90Lm/W min.
Temperatura de Color	WW 3000-3500°K (Blanco Calido) 9000Lm NW 4500-5000°K (Blanco Natural) 9500Lm W 5500-6000°K (Blanco Frío) 10000Lm
Tensión Entrada	85-265 V AC
Frecuencia	50-60Hz
CRI	WW (Blanco Calido) Ra >68% NW-W (Blanco Natural – Blanco Frío) Ra >75%
Dimensiones	Ø498 x H498 mm
IP	40
Vida media estimada	50000 horas
Peso neto	6,40Kg +/- 0.8Kg
Certificado	CE,Rohs

PARÁMETROS TECNICOS

Distorsión armónica total	≤9%
Factor de potencia	>0,95
Eficiencia energética	>85%
V de trabajo led	30-36V DC
Eficiencia	>85%
Iluminación Uniforme	>0.7
Distribución Lumínica	Simétrica tipo circular
Diseño de la luminaria	Sistema LED + Reflector
Temperatura Térmica Led	≤80°C
Temperatura de Trabajo	-40°C ~+55°C
Sección Cable	3 hilos de 0,75mm ²
Conexión del cable	Marrón (L) Azul (N) Amarillo/Verde (G)
Huella Luminosa	H = 6 M Ø4,1M (90°) Ø4,9M (120°)
	H = 8 M Ø5,8M (90°) Ø6,9M (120°)
	H = 10 M Ø7,3M (90°) Ø8,7M (120°)



Indicaciones de manipulación e instalación:

- Asegúrese de la correcta tensión de alimentación antes de su conexión. Un voltaje incorrecto puede deteriorar parcial o totalmente este proyector.
- Asegúrese de desconectar la tensión de alimentación antes de instalar el proyector o de realizar cualquier manipulación sobre los mismos para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.
- Si advierte cualquier desperfecto o daño externo en el proyector antes de instalarlo, no lo conecte.
- Asegúrese de que las fijaciones colocadas soportan con seguridad el peso del proyector, hasta 10 veces su peso.
- El proyector puede alcanzar temperaturas de trabajo de 54°C. Asegúrese de instalarlo lejos de equipos o materiales sensibles a estas temperaturas.
- Este proyector incluye un COB led. Este semiconductor es sensible a los cambios de temperatura ambiente. Temperaturas ambientes superiores a los 45°C pueden acortar su vida útil, por lo tanto asegúrese de colocarlo alejado de fuentes de calor y en lugares de difícil ventilación.
- Evite los ciclos de encendido y apagado rápidos. Pueden acortar significativamente la vida del proyector.
- No manipular ni abrir el producto.

Condiciones de garantía: Este producto está garantizado durante un período de dos años, exclusivamente contra defectos de fabricación. Cualquier manipulación o modificación realizada sobre el mismo, así como su instalación, montaje y/o utilización realizada de manera inapropiada o sin atender “las indicaciones de manipulación e instalación” detalladas con anterioridad, anulará cualquier garantía sobre el mismo.

