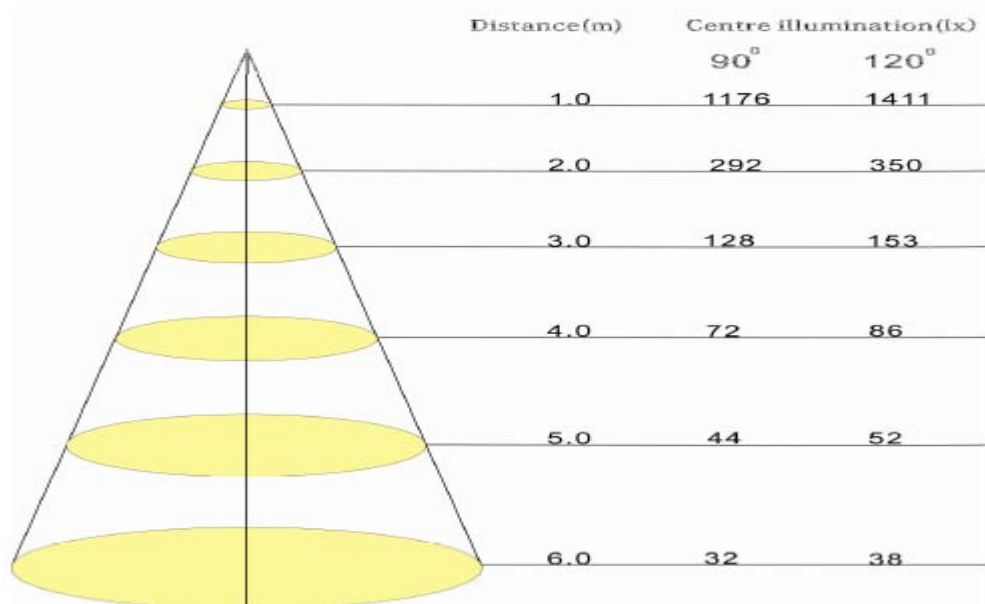




<b>PRODUCTO:</b>	<b>Campana led industrial 120w</b>
<b>PARÁMETROS</b>	
<b>Chip (Patente )</b>	<b>Bridgelux</b>
<b>Chip (Formato)</b>	<b>COB LED BRIDGELUX (USA PAT.)</b>
<b>Chip (Cantidad)</b>	<b>1 ud.</b>
<b>Rendimiento</b>	<b>&gt;87Lm/W minim.</b>
<b>Temperatura de Color</b>	<b>WW 3000-3500°K (Blanco Calido) 10500Lm NW 4500-5000°K (Blanco Natural) 11000Lm W 5500-6000°K (Blanco Frío) 12000Lm</b>
<b>Tensión Entrada</b>	<b>85-265 V AC</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50-60Hz</b>
<b>CRI</b>	<b>WW (Blanco Calido) Ra &gt;68% NW-W (Blanco Natural – Blanco Frío) Ra &gt;75%</b>
<b>Dimensiones</b>	<b>Ø420 x H630 mm</b>
<b>IP</b>	<b>40</b>
<b>Vida media estimada</b>	<b>50000 horas</b>
<b>Peso neto</b>	<b>6,40Kg +/- 0.8Kg</b>
<b>Certificado</b>	<b>CE,Rohs</b>

**PARÁMETROS TECNICOS**

<b>Distorsión armónica total</b>	≤9%
<b>Factor de potencia</b>	>0,95
<b>Eficiencia energética</b>	>85%
<b>V de trabajo led</b>	30-36V DC
<b>Eficiencia</b>	>85%
<b>Iluminación Uniforme</b>	>0.7
<b>Distribución Lumínica</b>	Simétrica tipo circular
<b>Diseño de la luminaria</b>	Sistema LED + Reflector
<b>Temperatura Térmica Led</b>	≤80°C
<b>Temperatura de Trabajo</b>	-40°C ~+55°C
<b>Sección Cable</b>	3 hilos de 0,75mm <sup>2</sup>
<b>Conexión del cable</b>	Marrón (L) Azul (N) Amarillo/Verde (G)
<b>Huella Luminosa</b>	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.

