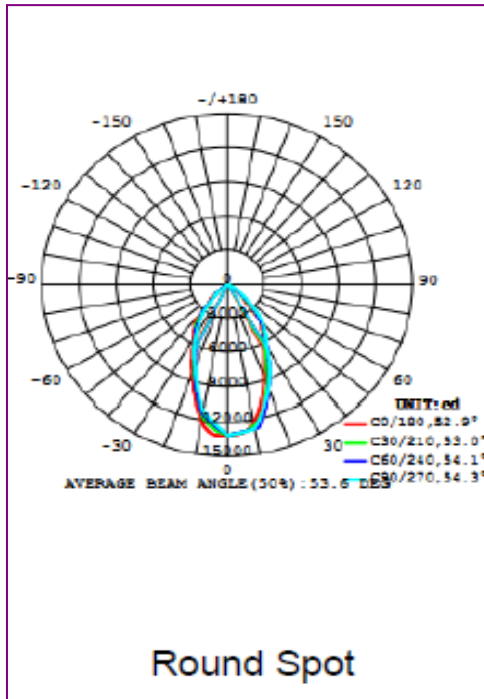


PRODUCTO:	Campana led industrial 200w autorrefrigerada
PARÁMETROS ÓPTICOS	
Chip (Patente)	Bridgelux 45ml
Chip (Formato)	COB BRIDGELUX (USA PAT.) 40w
Chip (Cantidad)	4 uds
Temperatura de color	5500-6500°K (Opcional 2500-3500°k)
Eficiencia	>90%
Rendimiento	>75Lm/W
CONSUMO LED	30W
CRI	>70%
Ángulo de apertura	90°
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
V alimentación	100V a 240V AC
Frecuencia	47Hz a 63Hz
V de trabajo	26V a 38V CC
I de trabajo	5.6 A estabilizada
Consumo total	198W +/- 8W
Consumo Led	175W +/-8W
Factor de potencia	>0.95
Distorsión armónica	< 15%
OTROS PARÁMETROS	
Tª Disipador	54°c (Temperatura ambiente 30°)
Tª Trabajo	-25°C a 45°C
Humedad de trabajo	15% al 90% HR
Equivalencia estándar	700W
IP	30

Vida media estimada	50.000h
Material de fabricación	Aleación de aluminio
Peso neto	10.5Kg +/- 0.4Kg
Dimensiones	400x400x640mm



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.
- 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.

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.

