

Campana Industrial serie: CAL-Y

PARÁMETROS TÉCNICOS

Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.95
Grado de protección:	IP20
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 35°C)
LED:	NICHIA NF2L757DR
DRIVER:	MEAN WELL - Dimerizable
CRI:	80
Ópticas disponibles:	(a) 90° / (b) 120°
Eficiencia LED:	130lm/W - 5000K
Eficiencia LED Emergencia:	150lm/W - 5000K
Batería:	4000mAh 12.6V
Duración de la batería :	3 horas (LED EMERGENCIA 10W)



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

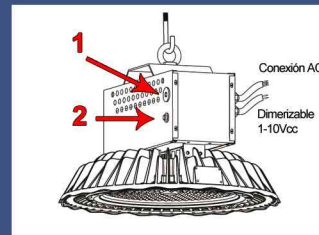


Adecuada para actuar como luz de emergencia

La campana industrial LED serie Y, actúa como iluminación convencional y en los momentos más comprometidos como una luz de emergencia, dando continuidad a unos niveles de iluminación que ayudan a prevenir riesgos laborales y nos permiten realizar actuaciones de emergencia.

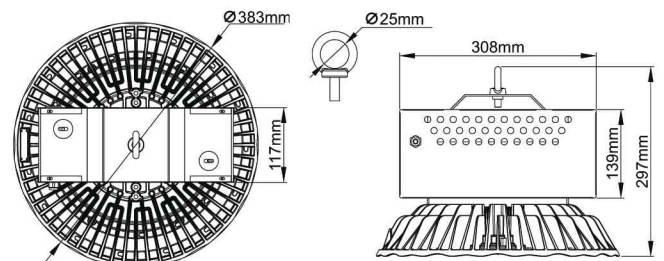
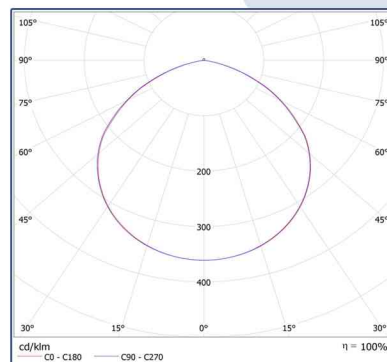
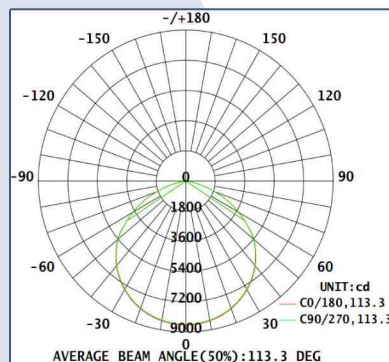
- 1) Indicador de funcionamiento del módulo de emergencia.
- 2) Pulsador para deshabilitar o habilitar la función de emergencia.

 NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



Referencia	Potencia W.	Potencia emergencia	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lumenes lm.	Temperatura de trabajo	Peso (Kgr.)	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
CAL8-100Y-XXx	100W	10W	30-40-50	112	13000	0 a 40°C	9.0 ± 0.3	2.2 ~ 42	138 ~ 6
CAL8-120Y-XXx	120W	10W	30-40-50	140	15600	0 a 40°C	9.0 ± 0.3	2.8 ~ 42	140 ~ 6
CAL8-150Y-XXx	150W	10W	30-40-50	189	19500	0 a 40°C	9.1 ± 0.3	3.4 ~ 42	126 ~ 6
CAL8-200Y-XXx	200W	10W	30-40-50	252	26000	0 a 40°C	9.2 ± 0.3	4.6 ~ 42	128 ~ 6

Fotometría y dimensiones

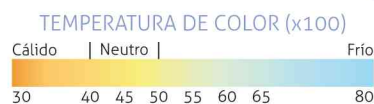


CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Campana de emergencia 150W 120° 5000K Ra80

Referencia: CAL8-150 Y-50 b

- Óptica (b): 120 Grados.
- T. Color (50x100): 5000k
- Serie (Y): De emergencia
- Potencia: 150W
- Modelo: Campana Industrial Ra80



DESCARGA O ENVIÁ LA FICHA TÉCNICA



* La electrónica de emergencia y la batería tiene 1 año de garantía.