

Campana LED serie: CAF-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	SOSEN - MEANWELL
Regulación:	Dimerizable (1-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.92
CRI:	80
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=30°C)
Grado de protección:	IP66 & IP69K / IK10
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(A) 90° / (B) 120° / (C) 50°



Diseño minimalista, limpio y duradero.

La campana LED design & food serie CAF está específicamente diseñada para entornos de procesamiento de alimentos y otras áreas que requieren certificación según los estándares NSF. Sus cierres ópticos cumplen con el requisito 'Sin vidrio' para las áreas de alimentos.

Ha sido fabricada mediante aluminio de alta calidad, con tornillos de acero inoxidable no expuestos a la corrosión. Su diseño liso, elegante permite una limpieza fácil y garantiza que no haya huecos para que crezcan bacterias.

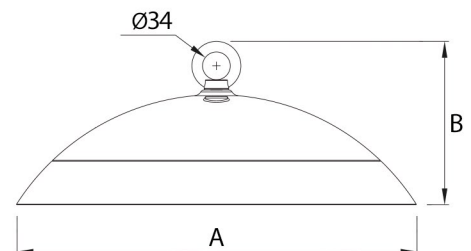
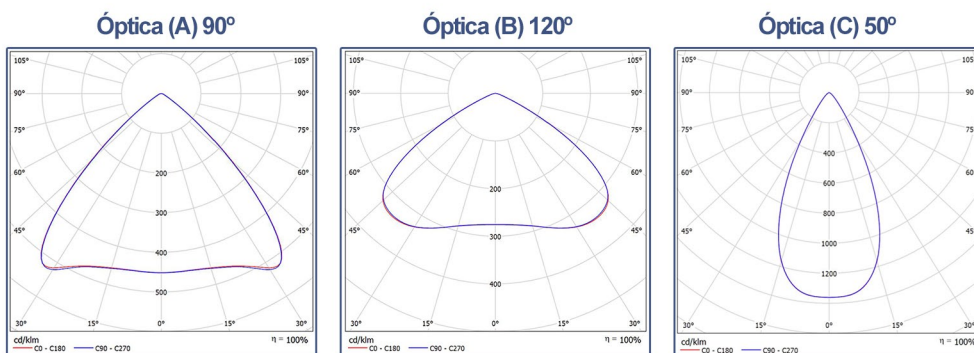
 LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
CAFT0100XXX01XX	100W	30-40-50	112	14000	-30 a 50°C	489 x 200	7.2 ± 0.3
CAFT0150XXX01XX	150W	30-40-50	189	21000	-30 a 50°C	489 x 200	7.2 ± 0.3
CAFT0200XXX01XX	200W	30-40-50	252	28000	-30 a 50°C	489 x 200	7.2 ± 0.3

* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **140lm/W**) ±5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

