

Campana LED serie: CDE-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>80%
DRIVER:	SOSEN
Regulación:	Dimerizable (1-10Vcc)
Alimentación:	100-240VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.95
CRI:	80
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=30°C)
Grado de protección:	IP66 & IP69K / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(A) 90° / (B) 120°



Diseño ultrafino, limpio y duradero.

La campana LED Design & Food serie CDE es la solución más atractiva para utilizar en entornos de procesamiento de alimentos abiertos al público y otras áreas, donde se requiera una luminaria de diseño o la certificación según los estándares NSF. Sus cierres ópticos cumplen con el requisito 'Sin vidrio' para las áreas de alimentos. Fabricada mediante aleación de aluminio, con un acabado muy definido y de calidad, su ángulo hacia abajo sin ranuras y sus tornillos de acero inoxidable que no están expuestos a la corrosión, garantizan que no quedarán residuos después del lavado.

 LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

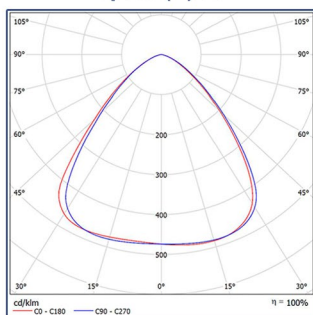


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
CDET0100XXX0101	100W	30-40-50	112	14000	-30 a 45°C	398 x 211	4.7 ± 0.3
CDET0120XXX0101	120W	30-40-50	140	16800	-30 a 45°C	398 x 211	4.7 ± 0.3
CDET0150XXX0101	150W	30-40-50	189	21000	-30 a 45°C	398 x 211	4.7 ± 0.3

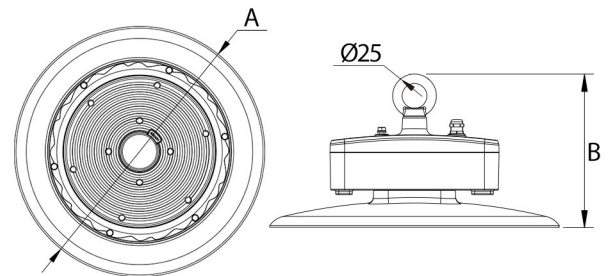
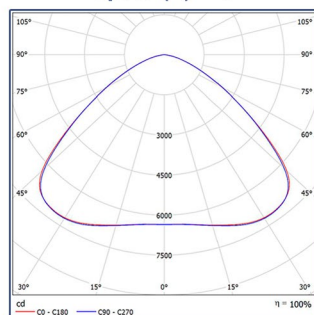
* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **140lm/W**) ±5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones

Óptica (A) 90°



Óptica (B) 120°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

