

Campana LED serie: CDS-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	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°



Diseño ultrafino, limpio y duradero.

La campana LED Design & Food serie CDS 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.

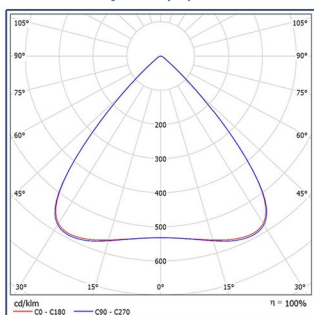


Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
CDST0100XXX0101	100W	30-40-50	112	14000	-30 a 50°C	520 x 223	8.9 ± 0.3
CDST0150XXX0101	150W	30-40-50	189	21000	-30 a 50°C	520 x 223	8.9 ± 0.3
CDST0200XXX0101	200W	30-40-50	252	28000	-30 a 50°C	520 x 223	9.1 ± 0.3
CDST0240XXX0101	240W	30-40-50	432	36000	-30 a 50°C	520 x 223	9.1 ± 0.3

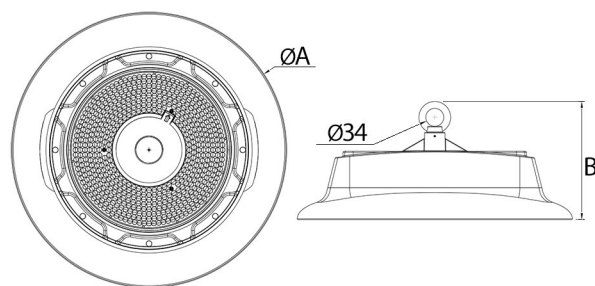
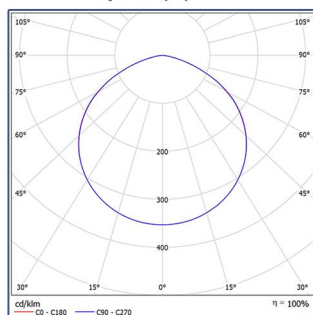
* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K **140-150 lm/W**) ± 5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones

Óptica (A) 90°



Óptica (B) 120°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

