Campana LED serie: CDE-T



ILUMINACIÓN DESIGN & FOOD

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): $<75^{\circ}$ C (Ta=30°C) Grado de protección: IP66 & IP69K / IK08 Vida útil: \geq 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.







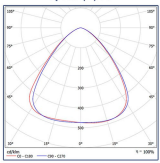
LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.

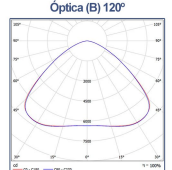
Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	№ Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
CDET0100XXX0101	100W	30-40-50	112	14000	-30 a 45°C	398 x 211	4.7 ± 0.3
CDET0120XXX0101	120W	30-40-50	140	16800	-30 a 45°C	398 x 211	4.7 ± 0.3
CDET0150XXX0101	150W	30-40-50	189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

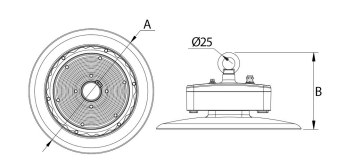
^{*} Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K 140lm/W) $\pm 5\%$ según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones

Óptica (A) 90°









TEMPERATURA DE COLOR (×100)
Cálido | Neutro | Fri
30 40 45 50 55 60 65 8

DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA



