

Campana lineal serie: LEN-MD

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA NF2L757DR
Eficiencia LED:	170lm/W - 5000K ±5%
Eficiencia sis. luminoso:	80%
DRIVER:	MEAN WELL
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.93
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=30°C)
CRI:	80
Grado de protección:	IP20
Nivel protección cierre óptico:	IK10
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(a)30x70° / (b)120° / (e)90° / (f)40x120° / (g)50x90°



NIVEL DE LUZ CONFIGURABLE

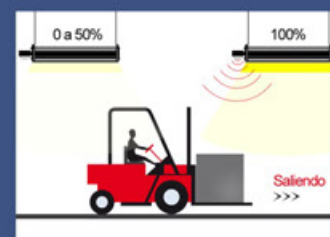
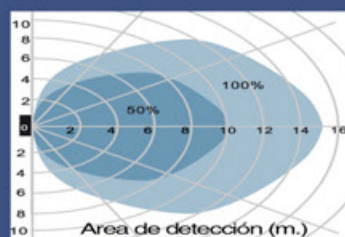


Detección desde gran altura por microondas.

La campana lineal LED serie MD es una campana LED diseñada para autogestionarse mediante su propio radar de movimiento por microondas. Puede ser configurada para responder con diferentes niveles de luz, tiempos y área de detección del movimiento (50% al 100%).

Este radar no es influenciado por el calor, y es ideal para aplicaciones donde el uso del área de trabajo sea intermitente, aumentando el ahorro energético hasta en un 90% respecto a una campana LED convencional.

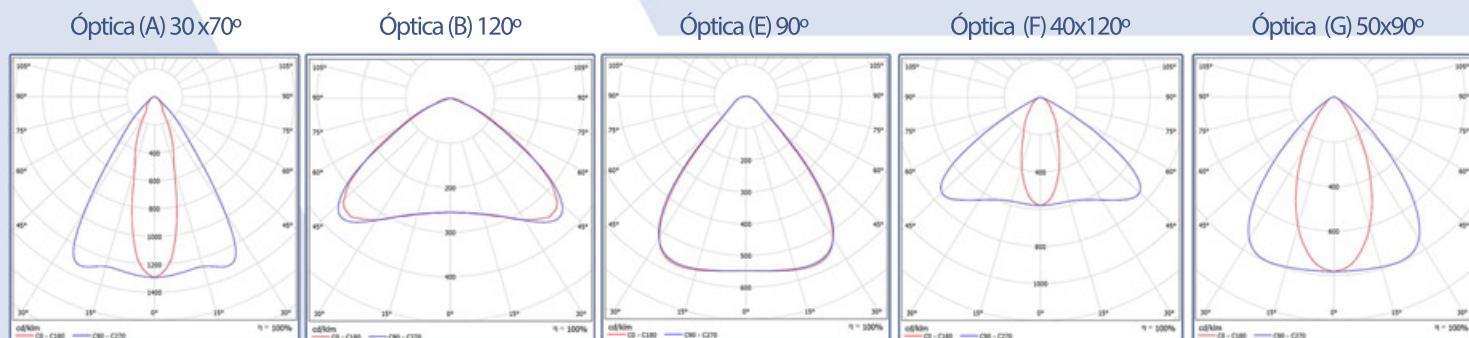
 NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso (Kg)	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
LAN8-100MD-XXx	100W	30-40-50	128	13000	-30 a 50°C	137x587x102	3.9 ± 0.3	1.9 ~ 42	158 ~ 6
LAN8-150MD-XXx	150W	30-40-50	192	19500	-30 a 50°C	137x819x102	5.2 ± 0.3	2.6 ~ 42	162 ~ 6
LAN8-200MD-XXx	200W	30-40-50	256	26000	-30 a 50°C	137x1050x102	6.2 ± 0.3	3.2 ~ 42	160 ~ 6

* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=5000K 130lm/W) ± 5% según temperatura de color .

Fotometría

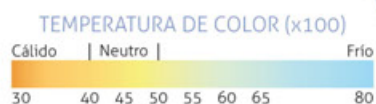


CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Camp. lineal LED RADAR 150W 120° 5000K Ra80

Referencia: LAN8-150MD-50b

Óptica (b): 120 Grados.
T. Color (50x100): 5000k
Serie (MD): Regulada por presencia
Potencia: 150W
Modelo: Campana lineal LED Ra80



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

