

Campana lineal serie: LEN-MO

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:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK10
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(a)30x70° / (b)120° / (e)90° / (f)40x120° / (g)50x90°



APAGADO O AL 100% DE LUZ



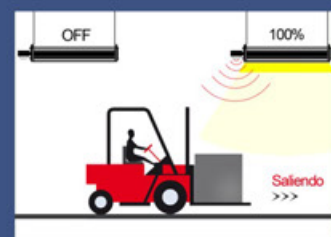
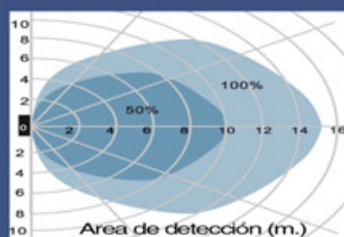
Detección desde gran altura por microondas.

La campana lineal LED serie MO es una campana LED diseñada para autogestionarse mediante su propio radar de movimiento por microondas. Su encendido o apagado (modo On-Off) se producirá al detectar presencia, configurando 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)
LAN8-100MO-XXx	100W	30-40-50	128	13000	-30 a 50°C	137x587x102	3.9 ± 0.3	1.9 ~42	158 ~6
LAN8-150MO-XXx	150W	30-40-50	192	19500	-30 a 50°C	137x819x102	5.2 ± 0.3	2.6 ~42	162 ~6
LAN8-200MO-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

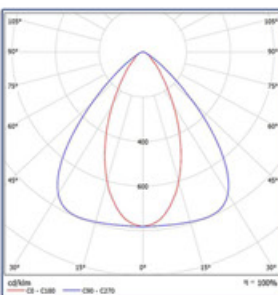
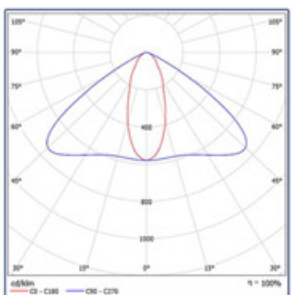
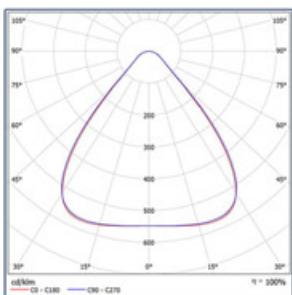
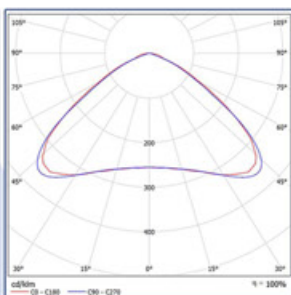
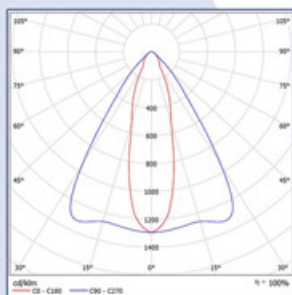
Óptica (A) 30x70°

Óptica (B) 120°

Óptica (E) 90°

Óptica (F) 40x120°

Óptica (G) 50x90°



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

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

Referencia: LAN8-150MO-50b

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



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

