

Campana lineal serie: LIN-P

PARÁMETROS TÉCNICOS

Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.93
Grado de protección:	IP65
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
LED:	NICHIA NF2L757DR
DRIVER:	MEAN WELL
CRI:	80
Ópticas disponibles:	(a)120° / (b)30x60° / (c)60x90° / (d)30x140°
Eficiencia LED:	125lm/W - 5000K
Temperatura de unión (Tj):	<75°C (Ta=30°C)
Eficiencia luminaria:	>90%



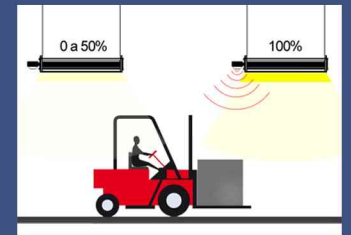
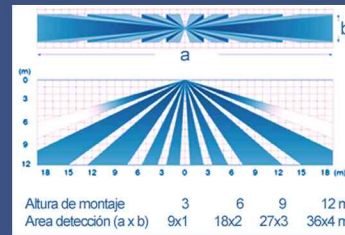
Detección desde gran altura por pirosensor

La campana LINEAL LED serie P, es una campana LED diseñada para autogestionarse con un detector de movimiento por pirosensor. Puede ser configurada mediante un mando a control remoto (opcional) sin tener que acceder a ella físicamente, modificando su nivel de luz y tiempos según los parámetros programados cuando detecta movimiento.

El area de detección está especialmente diseñada para zona con pasillos.



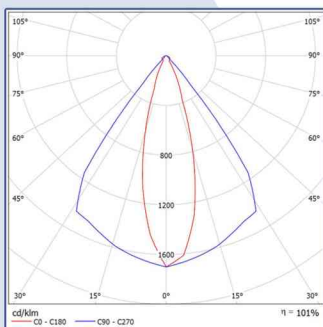
NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



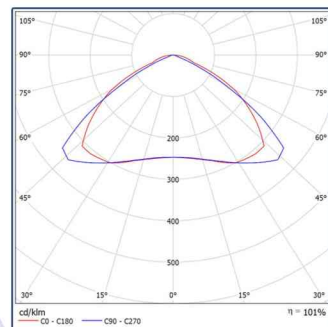
Referencia	Potencia W.	Temperatura del color	Nº Led PCB	Lumenes lm.	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso (Kgr.)	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
LIN8-060P-XXx	60W	30-40-50	56	13000	-30 a 50°C	137x591x111	3.7 ± 0.3	1.3 ~ 42	162 ~ 6
LIN8-090P-XXx	90W	30-40-50	84	15600	-30 a 50°C	137x823x111	5.0 ± 0.3	1.9 ~ 42	158 ~ 6
LIN8-120P-XXx	120W	30-40-50	112	19500	-30 a 50°C	137x1053x111	6.0 ± 0.3	2.6 ~ 42	162 ~ 6
LIN8-150P-XXx	150W	30-40-50	140	26000	-30 a 50°C	137x1283x111	7.2 ± 0.3	3.2 ~ 42	160 ~ 6
LIN8-180P-XXx	180W	30-40-50	168	32400	-30 a 50°C	275x823x111	8.8 ± 0.3	3.8 ~ 42	158 ~ 6

Fotometría

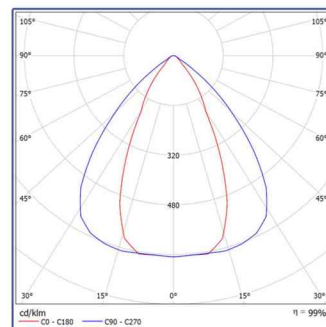
Óptica (A) 30x60°



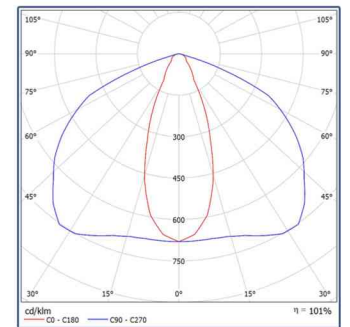
Óptica (B) 120°



Óptica (C) 60x90°



Óptica (D) 30x140°



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

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

Referencia: LIN8-150 P-50 a

- Óptica (b): 120 Grados.
- T. Color (50x100): 5000k
- Serie (P): Detector presencia por pirosensor
- Potencia: 150W
- Modelo: Campana LINEAL LED Ra80



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

