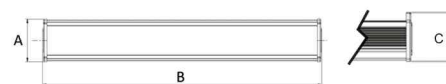


# Campana lineal serie: LIN-D1

## 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:	INVENTRONICS DALI - DS-EUD
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%

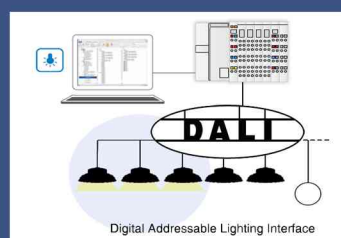


## Controlable mediante protocolo DALI.

La campana LINEA LED serie D1, es una campana LED dimerizable capaz de transformar los 100lux de una luminaria convencional de 120° en 250lux en los pasillos entre estanterías. Tecnología SMD y lentes especializadas redirigen el haz de luz a la zona útil, le confieren una eficiencia, confort lumínico y uniformidad muy superior.

Su driver INVENTRONICS serie DS-EUD permite ser controlado mediante protocolo DALI. La campana dispone del bus de datos para dicha conexión.

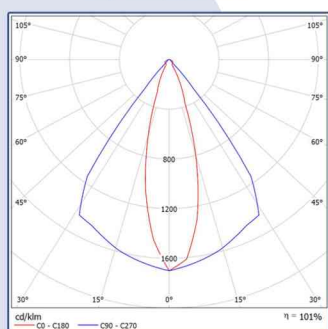
 NF2L757DR tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



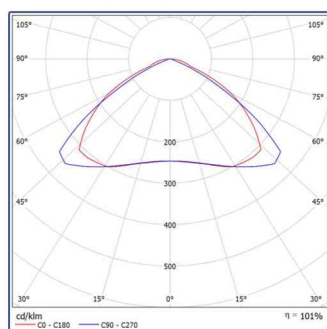
Referencia	Potencia W.	Temperatura del color	Nº Led PCB	Lumenes lm.	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso (Kgr.)	Driver (A) (V)	SMD LED (mA) (V)
LIN8-060D1-XXx	60W	30-40-50	56	13000	-30 a 50°C	137x486x102	3.4 ± 0.3	1.3 ~42	162 ~6
LIN8-090D1-XXx	90W	30-40-50	84	15600	-30 a 50°C	137x718x102	4.7 ± 0.3	1.9 ~42	158 ~6
LIN8-120D1-XXx	120W	30-40-50	112	19500	-30 a 50°C	137x948x102	5.7 ± 0.3	2.6 ~42	162 ~6
LIN8-150D1-XXx	150W	30-40-50	140	26000	-30 a 50°C	137x1178x102	6.9 ± 0.3	3.2 ~42	160 ~6
LIN8-180D1-XXx	180W	30-40-50	168	32400	-30 a 50°C	275x718x102	8.5 ± 0.3	3.8 ~42	158 ~6

## Fotometría

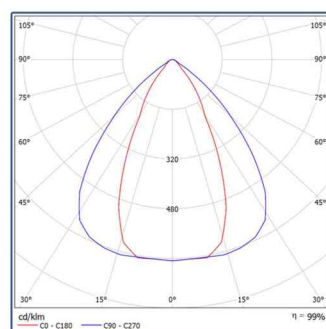
Óptica (A) 30x60°



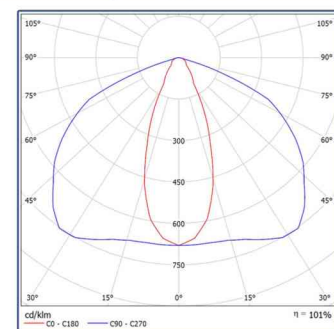
Óptica (B) 120°



Óptica (C) 60x90°



Óptica (D) 30x140°



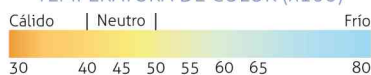
## CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

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

Referencia: LIN8-150D1-50a



## TEMPERATURA DE COLOR (x100)



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

