

# NEPTUNO

IP67

IK07

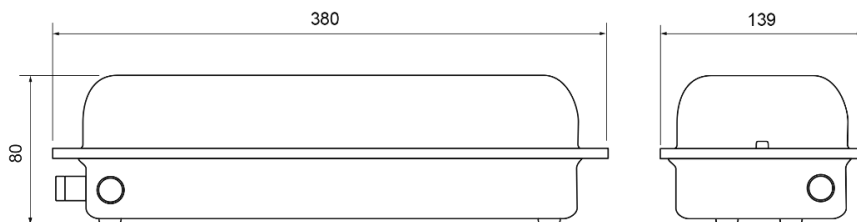


**GARANTÍA**  
**3 AÑOS**

## — Instalación —

Pared	Superficie	✓
	Empotrada	✗
Techo	Superficie	✓
	Empotrada	✗

## — Dimensiones (mm) —



## — Especificaciones —



Cuerpo: INOX

IP

IP67

IK

IK07

lm

Flujo emergencia: 150 ~ 950 lm  
Flujo permanente: 90 ~ 400 lm



Autonomía: 1 h, 2 h, 3 h  
Batería: LiFePO<sub>4</sub>



Tiempo de carga: 12 h, 24 h



Alimentación: 230V 50Hz

LED

Temperatura de color: 4000 K



Temperatura de funcionamiento: 0/40 °C, -20/25 °C



AutoTest

## — Normativa —

EN-60598-1 EN-60598-2-22 EN-62034

## — Certificaciones —



— Gama —



	Emergencia	Permanente	Tipo *	Aut.	Batería	Referencia	PVP
AutoTest	180 lm	110 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9150LXP	139,01 € ○
	350 lm	210 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9300LXP	165,82 € ○
	580 lm	350 lm	P/NP	1 h	6.4V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9500LXP	195,76 € ○
	950 lm	400 lm	P/NP	1 h	6.4V-3.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9990LXP	224,87 € ○
	150 lm	90 lm	P/NP	2 h	3.2V-1.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9150LXP2	155,21 € ○
	250 lm	150 lm	P/NP	2 h	3.2V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9300LXP2	198,28 € ○
	350 lm	210 lm	P/NP	3 h	6.4V-3.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNE9400LXP3	206,96 € ○

NEPTUNO BAJAS TEMPERATURAS\*\*



	Emergencia	Permanente	Tipo *	Aut.	Batería	Referencia	PVP
AutoTest	350 lm	210 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>	LNC9300LXP	226,19 € ○

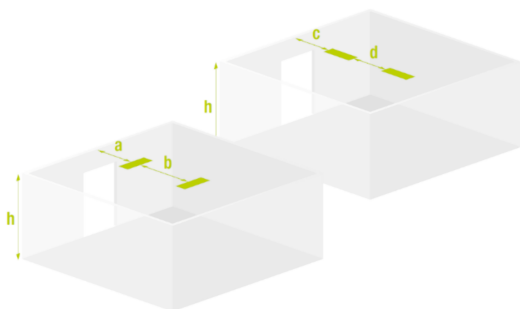


\*P/NP: Posibilidad de funcionamiento permanente o no permanente mediante jumper.

\*\* Referencias especiales para cámaras frigoríficas.

— Interdistancias —

Calculadas para la referencia LNE9300LXP (350 lm)



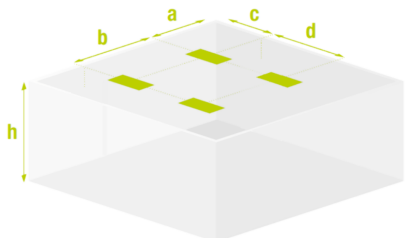
h	a	b	c	d
2 m	3,8 m	9,1 m	3,8 m	9,1 m
2.5 m	4,1 m	10,1 m	4,1 m	10,1 m
3 m	4,4 m	11,0 m	4,4 m	11,0 m
4 m	4,7 m	12,1 m	4,7 m	12,1 m
5 m	4,9 m	13,0 m	4,9 m	13,0 m

Interdistancia calculada sin reflexiones y un factor de mantenimiento de 0.9.

Conforme a norma actualizada EN-1838:2024.

Iluminancia mínima de 1 lux en 1 m de ancho de vía de evacuación.

El cálculo de interdistancias se realiza considerando la altura del punto de emisión de luz, sin tener en cuenta las dimensiones de la luminaria.



h	a	b	c	d
2 m	4,5 m	9,5 m	4,5 m	9,5 m
2.5 m	5,1 m	10,5 m	5,1 m	10,5 m
3 m	5,4 m	11,5 m	5,4 m	11,5 m
4 m	6,0 m	13,0 m	6,0 m	13,5 m
5 m	6,3 m	14,5 m	6,3 m	14,5 m

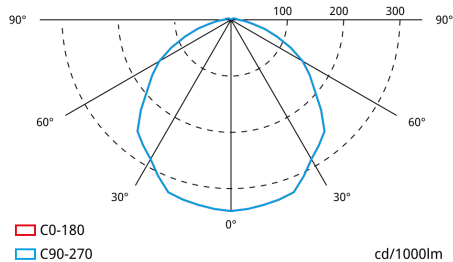
Interdistancia calculada sin reflexiones y un factor de mantenimiento de 0.9.

Conforme a norma actualizada EN-1838:2024.

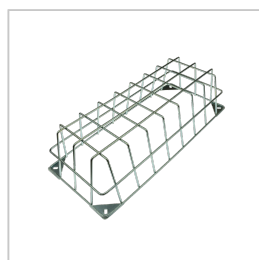
Iluminancia mínima de 0.5 lux (cálculo antipánico).

El cálculo de interdistancias se realiza considerando la altura del punto de emisión de luz, sin tener en cuenta las dimensiones de la luminaria.

## — Curvas fotométricas —



## — Accesorios —



AGA230 ●  
ACC. REJILLA PROTECCION ARIAN

1  
30,70 €



APA816 ○  
PICT. ARIAN  
HOMBRE + FLECHA IZQUIERDA

1  
3,98 €



APA817 ○  
PICT. ARIAN  
HOMBRE + FLECHA DERECHA

1  
3,98 €



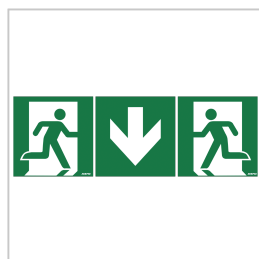
APA818 ○  
PICT. ARIAN  
HOMBRE + FLECHA ARRIBA

1  
3,98 €



APA819 ○  
PICT. ARIAN  
HOMBRE + FLECHA ABAJO

1  
3,98 €



APT316 ●  
PICT. TOLEDO  
UNIVERSAL - HOMBRE + FLECHA

1  
6,37 €