

# VENUS



IP44

IK07

LED  
4000°K

1-2h.  


Lm  
95  
450

Ni-Cd

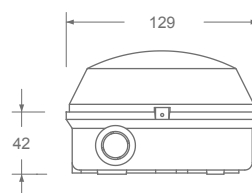
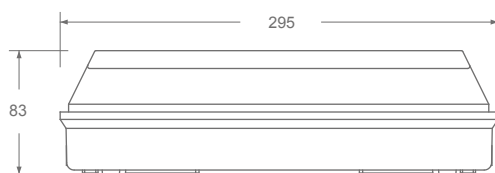
LiFePO<sub>4</sub>



Alta  
Eficiencia

850°

## DIMENSIONES



REFERENCIAS

lm	Tipo*	Aut. (h)	Batería	Estándar	PVR (€)	Autotest	PVR (€)	Wireless	PVR (€)
95	P/NP	1	3,6V / 0,3Ah Ni-Cd	LVE9100CP	43,64				
150	P/NP	1	3,6V / 0,8Ah Ni-Cd	LVE9150CP	44,71				
350	P/NP	1	3,6V / 1,6Ah Ni-Cd	LVE9300CP	59,06				
125	P/NP	2	3,6V / 0,8Ah Ni-Cd	LVE9150CP2	50,55				
300	P/NP	2	3,6V / 1,6Ah Ni-Cd	LVE9300CP2	80,32				
100	P/NP	1	3,2V / 0,5Ah LFP			LVE9100LXP	55,24	LVE9100LDPW	103,00
150	P/NP	1	3,2V / 1,0Ah LFP			LVE9150LXP	56,87	LVE9150LDPW	109,18
300	P/NP	1	3,2V / 1,5Ah LFP			LVE9300LXP	70,29	LVE9300LDPW	118,15
450	P/NP	1	3,2V / 1,8Ah LFP			LVE9500LXP	81,72	LVE9500LDPW	132,79
150	P/NP	2	3,2V / 1,0Ah LFP			LVE9150LXP2	60,99	LVE9150LDP2W	106,95
280	P/NP	2	3,2V / 1,5Ah LFP			LVE9300LXP2	91,93	LVE9300LDP2W	140,00

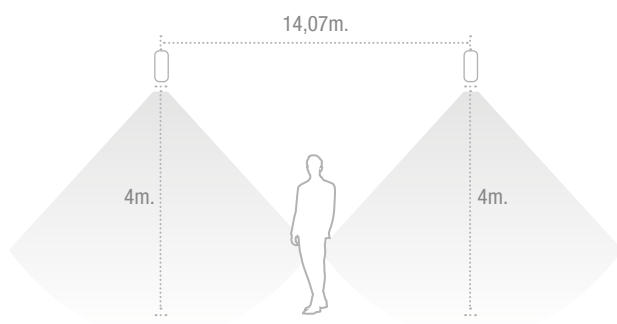
\*P/NP: Posibilidad de funcionamiento permanente o no permanente mediante tercera borna de selección.



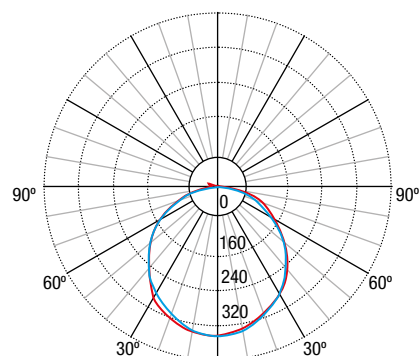
INTERDISTANCIAS

Posición	Altura			
	2,5	3,0	3,5	4,0
	4,80	5,10	5,37	5,59
	11,75	12,64	13,41	14,07
	11,68	12,57	13,34	13,99
	11,44	12,36	13,15	13,84
	4,66	5,00	5,30	5,54

Interdistancias calculadas con 450 lm y  $E_{min} = 1 \text{ lx}$



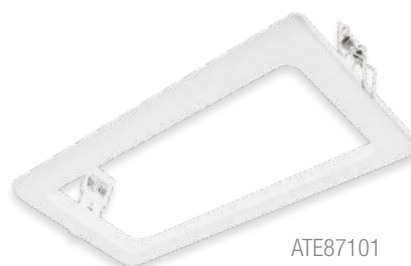
CURVAS FOTOMÉTRICAS



ACCESORIOS



AGV120  
Rejilla protección  
18,72€



ATE87101  
Conjunto accesorios  
empotrar techo blanco  
5,84€