

CAMPANA LED UFO II







APLICACIÓN

Luminaria colgante industrial ideal para corredores, centros de distribución, gimnasios, industrias, interior de estadios, lugares de trabajo. Gracias a su alta eficiencia 190 Lm/W, ahorra hasta 90% sobre fuente de luz tradicionales.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material del cuerpo aluminio Lente de policarbonato Eficacia: 190 Lm/W (+- 5%) Voltaje 100-240V Vida útil: >50.000 Horas Temperatura de operación -30°C - 50°C Driver Incluye supresor de transiente de 6KV Class I IP 65 FP ≥0.93 TC 85°C TA 40°C THD <15% Ra ≥70 Driver Moso LED Seoul Ángulo de luz 120°

Accesorios (No incluidos)

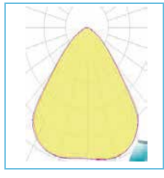
Código	Descripción			
203005498	Sensor de microondas para UFO II 100-200W			
203005499	Control remoto para sensor de microondas UFO II			
203005500	Opticas de 90° para luminaria UFO II Westinghouse			
203005501	Opticas de 60° para luminaria UFO II Westinghouse			
203006839	Pantalla policarbonato para UFO II Westinghouse			
203006840	Pantalla aluminio para UFO II Westinghouse			

Código	Descripción	Potencia	Lúmenes	Eficiencia	TºColor	Corriente	Diámetro	Alto
203005493	CAMPANA LED UFO II	100W	19000Lm	190Lm/W	4000K	0.406A	360mm	186mm
203005494	CAMPANA LED UFO II	120W	22800Lm	190Lm/W	4000K	0.49A	360mm	186mm
203005495	CAMPANA LED UFO II	150W	28500Lm	190Lm/W	4000K	0.587A	360mm	186mm
203005496	CAMPANA LED UFO II	200W	38000Lm	190Lm/W	4000K	0.77A	360mm	186mm
203005497	CAMPANA LED UFO II C/Kit Emer.	150W	28500Lm	190Lm/W	4000K	0.587A	360mm	186mm

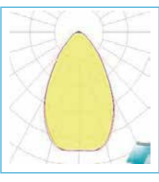
LED.

CAMPANA LED UFO II

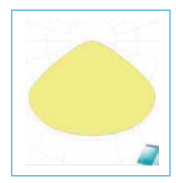
Fotometría



H00108 Lente PC 90°



H00111 Lente PC 60°



H00115 Lente PC 120°

Opciones de montaje y accesorios



Colgante

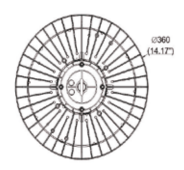


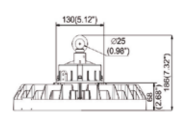
Lente PC



Cadena de seguridad

Dimensiones





2360 (14.172)

148(5.75°) 0.96°) 225 0.96°) 28 28 28

Potencia 100-150W

Potencia 200W

LED"

CAMPANA LED UFO II

Protecciones termomagnéticas recomendadas para grupo de lámparas LED **UFO dimmerizables de 120W**

Protecciones termomagnéticas recomendadas para grupo de lámparas LED **UFO dimmerizables de 150W**

Lámparas de 120W	Corriente nominal (In)	Corriente peak (20xIn)	Termomagnético recomendado
cantidad	Amperes	Amperes	
1	0,56	11,2	10A curva C
2	1,12	22,4	10A curva C
3	1,68	33,6	10A curva C 16A curva C
4	2,24	44,8	16A curva C
5	2,8	56	16A curva C
6	3,36	67,2	16A curva C 25A curva C
7	3,92	78,4	25A curva C
8	4,48	89,6	25A curva C
9	5,04	100,8	25A curva C
10	5,6	112	25A curva C 32A curva C
11	6,16	123,2	32A curva C
12	6,72	134,4	32A curva C

Lámparas de 160W	Corriente nominal (In)	Corriente peak (20xIn)	Termomagnético recomendado	
cantidad	Amperes	Amperes		
1	0,75	15	10A curva C	
2	1,5	30	10A curva C	
3	2,25	45	10A curva C 16A curva C	
4	3	60	16A curva C	
5	3,75	75	16A curva C 25A curva C	
6	4,5	90	25A curva C	
7	5,25	105	25A curva C	
8	6	120	25A curva C 32A curva C	
9	6,75	135	32A curva C	
10	7,5	150	32A curva C 25A curva D	
11	8,25	165	25A curva D	
12	9	180	25A curva D	

LED"

CAMPANA LED UFO II

Protecciones termomagnéticas recomendadas para grupo de lámparas LED **UFO dimmerizables de 200W**

Lámparas de Corriente Corriente peak Termomagnético 200W nominal (In) (20xIn) recomendado cantidad Amperes Amperes 1 0,9 18 10A curva C 2 36 10A curva C 1,8 3 2,7 54 16A curva C 4 3,6 72 16A curva C 5 4,5 90 25A curva C 6 5,4 108 25A curva C 7 6,3 126 25A curva C 32A curva C 8 7,2 144 25A curva D 32A curva C 9 162 8,1 25A curva D 32A curva C **10** 9 180 25A curva D 25A curva D 11 9,9 198

216

25A curva D

Protecciones termomagnéticas recomendadas para grupo de lámparas LED **UFO dimmerizables de 240W**

I ámpayas da	Corriente	Comionto pools	Townsonsonities
Lámparas de 240W	Corriente nominal (In)	Corriente peak (20xIn)	Termomagnético recomendado
cantidad	Amperes	Amperes	
1	1,12	22,4	10A curva C
2	2,24	44,8	10A curva C 16A curva C
3	3,36	67,2	16A curva C
4	4,48	89,6	25A curva C
5	5,6	112	25A curva C 32A curva C
6	6,72	134,4	32A curva C
7	7,84	156,8	32A curva C 25A curva D
8	8,96	179,2	25A curva D
9	10,08	201,6	25A curva D
10	11,2	224	32A curva D
11	12,32	246,4	32A curva D
12	13,44	268,8	32A curva D

12

10.8