



Westinghouse

LED

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

Código	Descripción	Potencia	Lúmenes	Eficiencia	T°CColor	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.	105W	22800Lm	190Lm/W	4000K	0.587A	360mm	186mm
203005738	CAMPANA LED UFO II	240W	43200Lm	180Lm/W	4000K	0.77A	360mm	186mm

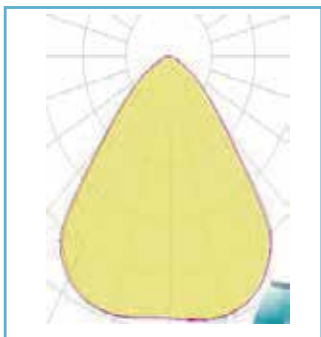


Westinghouse

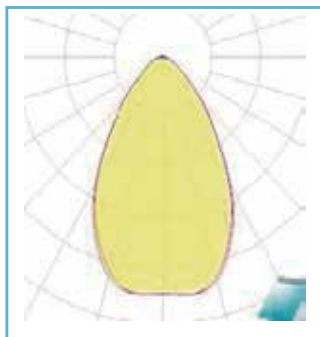
LED

CAMPANA LED UFO II

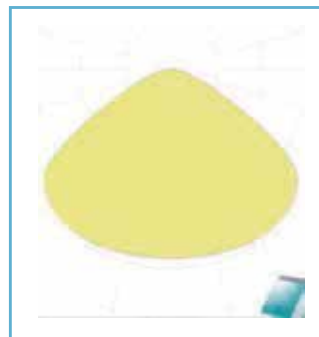
Fotometría



H00108
Lente PC 90°



H00111
Lente PC 60°



H00115
Lente PC 120°

Opciones de montaje y accesorios



Colgante

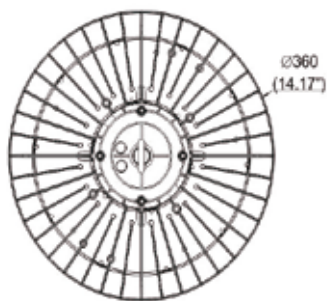


Lente PC

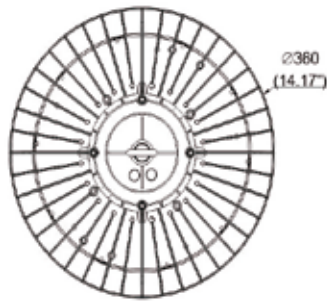
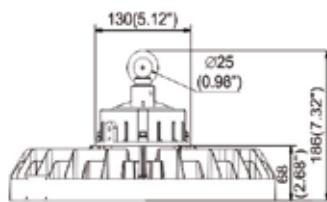


Cadena de seguridad

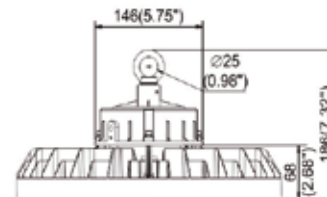
Dimensiones



Potencia 100-150W



Potencia 200W





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

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

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

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



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

Lámparas de 200W	Corriente nominal (In)	Corriente peak (20xIn)	Termomagnético recomendado
cantidad	Amperes	Amperes	
1	0,9	18	10A curva C
2	1,8	36	10A curva C
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
8	7,2	144	32A curva C 25A curva D
9	8,1	162	32A curva C 25A curva D
10	9	180	32A curva C 25A curva D
11	9,9	198	25A curva D
12	10,8	216	25A curva D

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

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