

CeilingLight

Ficha Técnica

Características Generales de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Los luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight, cuentan con un diseño especial que le permite disipar el calor.

Esto unido a su nuevo aluminio ambiental, lo hace un producto de confianza con un estilo novedoso, estético y durable.

CeilingLight, ofrece un aspecto y diseño compacto y elegante, crea una iluminación suave y natural, que garantiza el confort visual, con un consumo de apenas 5/9/15/24W que permite ahorrar energía.

Es muy fácil y segura la instalación.

Su larga duración de 35 000 horas pone fin al problema de reposición de lámparas.

CeilingLight, tiene un índice de protección de entrada de cuerpos sólidos y humedad de 50 IP.

Está fabricado en aluminio con terminado en color blanco.

Incluye un transformador para el funcionamiento a corriente alterna doméstica.

Aplicaciones de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Los Luminarios LEDS para Sobreponer CeilingLight, están indicadas para todos los usos, creando un ambiente decorativo, tanto a nivel doméstico como en centros comerciales, hoteles, oficinas, edificios, restaurantes, teatros, plazas comerciales, hoteles, universidades, colegios, escuelas, etc.

Garantía de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Los Luminarios CeilingLight, tienen una garantía de 1 (dos) años sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Clave	Piezas	Alimentación			Tipo de Lámpara	Ángulo de Apertura	Temperatura de Color	Color	Índice de Protección	Material	Peso	Dimensiones con Empaque			
		VCA	Im	W								kg	Base	Altura	Fondo
													cm	cm	cm
MXCET-001	1	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.500	11	4	9	
MXCET-002	2	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.0	22	8	18	
MXCET-003	3	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.5	33	12	27	
MXCET-004	4	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.0	44	16	36	
MXCET-005	5	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.5	55	20	45	
MXCET-006	10	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	5.0	110	40	90	
MXCET-007	15	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	7.5	165	60	135	
MXCET-008	20	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	10.0	220	80	180	
MXCET-009	25	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	12.5	275	100	225	





Características Técnicas Específicas de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Clave	Piezas	Alimentación			Tipo de Lámpara	Ángulo de Apertura	Temperatura de Color	Color	Índice de Protección	Material	Peso	Dimensiones con Empaque		
		VCA	Im	W								kg	Base	Altura
									IP		cm		cm	cm
MXCET-010	1	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.500	11	4	9
MXCET-011	2	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.0	22	8	18
MXCET-012	3	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.5	33	12	27
MXCET-013	4	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.0	44	16	36
MXCET-014	5	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.5	55	20	45
MXCET-015	10	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	5.0	110	40	90
MXCET-016	15	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	7.5	165	60	135
MXCET-017	20	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	10.0	220	80	180
MXCET-018	25	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	12.5	275	100	225
MXCET-019	1	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.500	11	4	9
MXCET-020	2	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.0	22	8	18
MXCET-021	3	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.5	33	12	27
MXCET-022	4	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.0	44	16	36
MXCET-023	5	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.5	55	20	45
MXCET-024	10	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	5.0	110	40	90
MXCET-025	15	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	7.5	165	60	135
MXCET-026	20	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	10.0	220	80	180
MXCET-027	25	100/140	375	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	12.5	275	100	225
MXCET-028	1	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.500	11	4	9
MXCET-029	2	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.0	22	8	18
MXCET-030	3	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.5	33	12	27
MXCET-031	4	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.0	44	16	36
MXCET-032	5	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.5	55	20	45
MXCET-033	10	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	5.0	110	40	90
MXCET-034	15	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	7.5	165	60	135
MXCET-035	20	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	10.0	220	80	180
MXCET-036	25	100/140	400	5	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	12.5	275	100	225
MXCET-037	1	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.600	15	4	13
MXCET-038	2	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.2	30	8	26
MXCET-039	3	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.8	45	12	39
MXCET-040	4	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.4	60	16	52
MXCET-041	5	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	3.0	75	20	65
MXCET-042	10	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	6.0	150	40	130
MXCET-043	15	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	9.0	225	60	195
MXCET-044	20	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	12.0	300	80	260
MXCET-045	25	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	15.0	375	100	325





Características Técnicas Específicas de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

Clave	Piezas	Alimentación			Tipo de Lámpara	Ángulo de Apertura	Temperatura de Color	Color	Índice de Protección	Material	Peso	Dimensiones con Empaque		
		VCA	Im	W								kg	Base	Altura
												cm	cm	cm
MXCET-046	1	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.600	15	4	13
MXCET-047	2	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.2	30	8	26
MXCET-048	3	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.8	45	12	39
MXCET-049	4	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.4	60	16	52
MXCET-050	5	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	3.0	75	20	65
MXCET-051	10	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	6.0	150	40	130
MXCET-052	15	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	9.0	225	60	195
MXCET-053	20	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	12.0	300	80	260
MXCET-054	25	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	15.0	375	100	325
MXCET-055	1	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.600	15	4	13
MXCET-056	2	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.2	30	8	26
MXCET-057	3	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.8	45	12	39
MXCET-058	4	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.4	60	16	52
MXCET-059	5	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	3.0	75	20	65
MXCET-060	10	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	6.0	150	40	130
MXCET-061	15	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	9.0	225	60	195
MXCET-062	20	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	12.0	300	80	260
MXCET-063	25	100/140	675	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	15.0	375	100	325
MXCET-064	1	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.600	15	4	13
MXCET-065	2	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.2	30	8	26
MXCET-066	3	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.8	45	12	39
MXCET-067	4	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.4	60	16	52
MXCET-068	5	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	3.0	75	20	65
MXCET-069	10	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	6.0	150	40	130
MXCET-070	15	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	9.0	225	60	195
MXCET-071	20	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	12.0	300	80	260
MXCET-072	25	100/140	720	9	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	15.0	375	100	325
MXCET-073	1	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.700	19	5	17
MXCET-074	2	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.4	38	10	34
MXCET-075	3	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.1	57	15	51
MXCET-076	4	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.8	76	20	68
MXCET-077	5	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	3.5	95	25	85
MXCET-078	10	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	7.0	190	50	170
MXCET-079	15	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	10.5	285	75	255
MXCET-080	20	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	14.0	380	100	340
MXCET-081	25	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	17.5	475	125	425





Características Técnicas Específicas de los Luminarios LEDS para Sobreponer, CeilingLight.

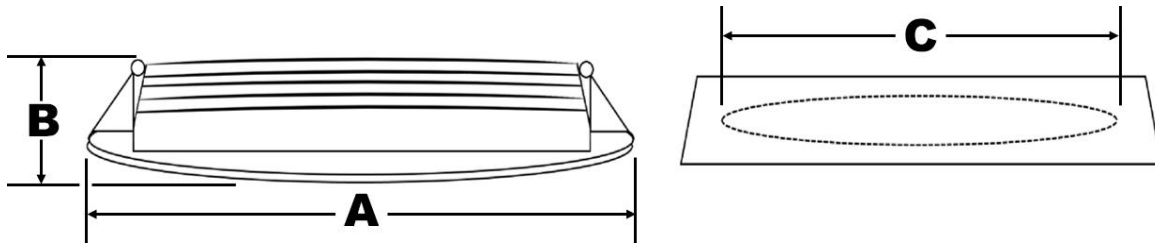
Clave	Piezas	Alimentación			Tipo de Lámpara	Ángulo de Apertura	Temperatura de Color	Color	Índice de Protección	Material	Peso kg	Dimensiones con Empaque		
		VCA	Im	W								Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXCET-082	1	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	0.700	19	5	17
MXCET-083	2	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	1.4	38	10	34
MXCET-084	3	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.1	57	15	51
MXCET-085	4	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	2.8	76	20	68
MXCET-086	5	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	3.5	95	25	85
MXCET-087	10	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	7.0	190	50	170
MXCET-088	15	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	10.5	285	75	255
MXCET-089	20	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	14.0	380	100	340
MXCET-090	25	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Aluminio	50	Aluminio	17.5	475	125	425
MXCET-091	1	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.700	19	5	17
MXCET-092	2	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.4	38	10	34
MXCET-093	3	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.1	57	15	51
MXCET-094	4	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.8	76	20	68
MXCET-095	5	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	3.5	95	25	85
MXCET-096	10	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	7.0	190	50	170
MXCET-097	15	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	10.5	285	75	255
MXCET-098	20	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	14.0	380	100	340
MXCET-099	25	100/140	675	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	17.5	475	125	425
MXCET-100	1	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.700	19	5	17
MXCET-101	2	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.4	38	10	34
MXCET-102	3	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.1	57	15	51
MXCET-103	4	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.8	76	20	68
MXCET-104	5	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	3.5	95	25	85
MXCET-105	10	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	7.0	190	50	170
MXCET-106	15	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	10.5	285	75	255
MXCET-107	20	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	14.0	380	100	340
MXCET-108	25	100/140	720	15	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	17.5	475	125	425
MXCET-109	1	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	0.800	23	5	21
MXCET-110	2	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	1.6	46	10	42
MXCET-111	3	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	2.4	69	15	63
MXCET-112	4	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	3.2	92	20	84
MXCET-113	5	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	4.0	115	25	105
MXCET-114	10	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	8.0	230	50	210
MXCET-115	15	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	12.0	345	75	315
MXCET-116	20	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	16.0	460	100	420
MXCET-117	25	100/240	1920	24	LED	120°	6000°K	Blanco	50	Aluminio	20.0	575	125	525



CeilingLight

Ficha Técnica

Dimensiones en mm				
Clave	A	B	C	
MXCET-001/ 009	103	30	80	
MXCET-010/018	103	30	80	
MXCET-019/027	103	30	80	
MXCET-028/036	103	30	80	
MXCET-037/ 045	138	30	115	
MXCET-046/054	138	30	115	
MXCET-055/063	138	30	115	
MXCET-064/072	138	30	115	
MXCET-073/081	177	40	150	
MXCET-082/090	177	40	150	
MXCET-091/099	177	40	150	
MXCET-100/108	177	40	150	
MXCET-109/117	220	40	190	



Galería





CeilingLight

Ficha Técnica

Tabla de Equivalencia de Watts		
LED Watts	Fluorescente Watts	Incandescente Watts
1	2	8
2	4	16
3	6	24
4	8	32
5	10	40
6	12	48
7	14	56
8	16	64
9	18	72
10	20	80
11	22	88
12	24	96
13	26	104
14	28	112
15	30	120
16	32	128
17	34	136
18	36	144
20	40	160
21	42	168
22	44	176
23	46	184
24	48	192
25	50	200
26	52	208
27	54	216
28	56	224
29	58	232
30	60	240
31	62	248
32	64	256
33	66	264
34	68	272
35	70	280
36	72	288
37	74	296
38	76	304
39	78	312
40	80	320
41	82	328
42	84	336
43	86	344
44	88	352
45	90	360
46	92	368
47	94	376
48	96	384
49	98	392
50	100	400
75	150	600
100	200	800
150	300	1200
200	400	1600





Índices de Protección IP: Tabla de Referencia

Primera Cifra de Característica		Grados de Protección a partes Peligrosas		Segunda Cifra de Característica		Grados de Protección a partes Peligrosas		
I.P	Ejemplo	Pruebas		I.P	Ejemplo	Pruebas		
0		No protegida	Sin protección	0		No protegida	Sin protección	
1		Impide la penetración de una esfera de 50 mm de diámetro. Protege contra contacto accidental	Reverso de la mano	1		Protegida contra la caída vertical de gotas de agua	Goteo vertical	
2		Impide la penetración de una esfera de 12mm de diámetro	Dedos u objetos análogos	2		Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15°	Goteo vertical con una inclinación máxima de la envolvente de hasta 15° con respecto a la posición normal	
3		Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro	Herramientas	3		Protegida contra la lluvia fina (pulverizada)	Agua pulverizada (lluvia) con una dirección de hasta 60° con la vertical	
4		Impide la penetración de una sonda de 1 mm de diámetro	Alambres	4		Protegida contra las proyecciones de agua, penetración limitada permitida	Proyección de agua en todas direcciones limitadas	
5		Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa)	Protección al polvo	Alambres	5		Protegida contra los chorros de agua, penetración limitada y permitida	Agua proyectada con la ayuda de una boquilla en todas las direcciones
6		Estanqueidad total al polvo	Estanqueidad total al polvo		6		Protegida contra fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa	Fuertes chorros de agua o contra la mar gruesa en todas las direcciones
Ejemplo:				7		Protegida contra los efectos de la inmersión prolongada a las profundidades entre 150 mm y 1 m	Inmersión temporal	
<ul style="list-style-type: none"> I.P. – 31: Impide la penetración de una sonda de 2.5 mm de diámetro. Protegida contra la caída vertical de gotas de agua. I.P. – 66: Estanqueidad total al polvo. Protegida contra fuertes chorros de agua contra la mar gruesa. I.P. – 01: Sin protección. Protegida contra la caída vertical de gotas de agua. I.P. – 62: Estanqueidad total al polvo. Protegida contra la caída de gotas de agua con una inclinación máxima de 15° 				8		Protegida contra la inmersión prolongada a las profundidades específicas	Inmersión prolongada en agua bajo las condiciones específicas por el fabricante*	

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Patricia Pedraza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

