

Características Generales de los Luminarios Led, AlumLed.

Los Luminarios LED para Empotrar AlumLed, cuenta con un diseño especial que le permite disipar el calor. Esto debido a su nuevo aluminio ambiental, lo hace un producto de confianza con un estilo novedoso, estético y durable.

Tiene un diámetro de corte del falso techo de 115 mm.

AlumLed, ofrece un aspecto y diseño compacto, crea una iluminación suave y natural, que garantiza el confort visual.

Con un consumo de apenas 9 W que permite ahorrar energía.

Es muy fácil y segura la instalación.

Su larga duración de 35000 horas pone fin al problema de reposición de lámparas.

Cuenta con un Índice de Protección de entrada de cuerpos sólidos y humedad de 60 IP.

Está fabricado en Aluminio con terminado en color Blanco y Níquel Satín.

Incluye una balasta para el funcionamiento a Corriente Alterna Domestica.

Aplicaciones de los Luminarios Led, AlumLed.

El AlumLed es utilizado para 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 Led, AlumLed.

El AlumLed, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Luminarios Led, AlumLed.

Clave	Piezas	Alimentación			Ducto Ø cm	Terminado	Color de Luz	Temperatura de Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
		V	Lm	W					Kg	Base	Alto	Ancho
MXAUL-001	1	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	0.25	16	6	16
MXAUL-002	2	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	0.50	23	12	23
MXAUL-003	3	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	0.75	48	18	48
MXAUL-004	4	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	1.00	64	24	64
MXAUL-005	5	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	1.25	80	30	80
MXAUL-006	10	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	2.5	160	60	160
MXAUL-007	20	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	5.00	320	120	320
MXAUL-008	25	100-140	675	9	11.5	Blanco	Blanco Cálido	3000K	6.25	400	160	400





Características Técnicas Específicas de los Luminarios Led, AlumLed.

Clave	Piezas	Alimentación			Ducto Ø cm	Terminado	Color de Luz	Temperatura de Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
		V	Lm	W					Kg	Base	Alto	Ancho
MXAUL-009	1	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	0.25	16	6	16
MXAUL-010	2	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	0.50	23	12	23
MXAUL-011	3	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	0.75	48	18	48
MXAUL-012	4	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	1.00	64	24	64
MXAUL-013	5	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	1.25	80	30	80
MXAUL-014	10	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	2.5	160	60	160
MXAUL-015	20	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	5.00	320	120	320
MXAUL-016	25	100-140	720	9	11.5	Blanco	Blanco Frío	6000K	6.25	400	160	400
MXAUL-017	1	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	0.25	16	6	16
MXAUL-018	2	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	0.50	23	12	23
MXAUL-019	3	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	0.75	48	18	48
MXAUL-020	4	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	1.00	64	24	64
MXAUL-021	5	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	1.25	80	30	80
MXAUL-022	10	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	2.5	160	60	160
MXAUL-023	20	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	5.00	320	120	320
MXAUL-024	25	100-140	675	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Cálido	3000K	6.25	400	160	400
MXAUL-025	1	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	0.25	16	6	16
MXAUL-026	2	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	0.50	23	12	23
MXAUL-027	3	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	0.75	48	18	48
MXAUL-028	4	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	1.00	64	24	64
MXAUL-029	5	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	1.25	80	30	80
MXAUL-030	10	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	2.5	160	60	160
MXAUL-031	20	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	5.00	320	120	320
MXAUL-032	25	100-140	720	9	11.5	Níquel Satin	Blanco Frío	6000K	6.25	400	160	400



**Dimensiones Específicas de los Luminarios Led, AlumLed en mm.**

Clave	A	B	C
MXAUL-001 a MXAUL-32	138	30	115





Galería de los Luminarios Led, AlumLed.



Version de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Patricia Pedraza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo
V2	Angelica Romero	Ficha Tecnico	Se agrego informacion	Jessica Lorenzo

