

# Boletín Técnico

## ALUMAX LED II

### CLAVE 6401

#### Características físicas

<b>Uso</b>	Interior
<b>Material</b>	Cuerpo y difusor de aluminio anodizado color natural. Tubos disipadores de aluminio. Cubierta óptica de lámparas en polímeros estabilizados Componentes electrónicos de estado sólido
<b>Fuente luminosa</b>	2 Circuitos PCB, cada uno con 168 elementos Led de alta eficiencia
<b>Peso</b>	2 kg
<b>Portalámparas</b>	Rotativo de seguridad
<b>Montaje</b>	Para colgar o sobreponer. Incluye accesorios y cables de acero para su colocación
<b>Características eléctricas</b>	
<b>Controlador</b>	Electrónico integrado de alta eficiencia y alto factor de potencia
<b>Voltaje de alimentación</b>	90 a 305 Volts, 50/60 Hz
<b>Consumo total</b>	30 Watts ± 5 %
<b>Factor de potencia</b>	> 98%
<b>Distorsión de armónicas total (DAT)</b>	< 10%
<b>Cable de alimentación</b>	2x18 AWG, de 2 metros
<b>Rango de temperatura de operación</b>	-30 a + 40° C
<b>Características ópticas</b>	
<b>Temperatura de color</b>	5000° K
<b>Rendimiento cromático</b>	85%
<b>Lúmenes iniciales</b>	4,800
<b>Espaciamiento recomendado (X)</b>	1:4
<b>Dimensiones</b>	
<b>Largo total: L</b>	1184 mm
<b>Ancho: A</b>	210 mm
<b>Altura: H</b>	56 mm
<b>Protección ambiental</b>	
No contiene PCB's ni mercurio Cumple con normatividad RoHS y NOM.	
<b>Durabilidad</b>	
<b>Vida</b>	60,000 horas.
<b>Garantía</b>	48 Meses.

Luminario decorativo de aluminio de colgar o sobreponer

Larga Vida: 60,000 horas

