

Boletín Técnico

ALUMAX LED II

CLAVE 6401

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

Luminario decorativo de aluminio de colgar o sobreponer

Larga Vida: 60,000 horas

