

ART. MEDIA CAÑA LED INTEGRADO



Las luminarias tipo estancas led integrado se utilizan en locales donde las condiciones de humedad y polvo son muy agresivas. Se aplican en techos y paredes, e inclusive se pueden suspender.

Incluye accesorios para las diferentes opciones de instalación, también prensa cables, que mantiene el índice de protección de la luminaria IP54.

Se pueden utilizar en locales comerciales, industriales, inclusive a la intemperie. El cuerpo de la luminaria de de ABS inyectado de alta pureza y gran resistencia, de color gris.

DATOS ELECTRICOS:

Zócalo: N/A
Tipo de lámpara:
60 cm - 2 tiras led 9 W
120 cm - 2 tiras led 18 W
Voltaje: 110 - 240 VAC
Frecuencia: 50 - 60Hz
Balasto: N/A
Cableado: N/A
Factor de potencia: 0.90
Driver: ON - OFF integrado en plaqueta

DATOS MECANICOS:

Dimensiones:
18 W - 600 x 75 x 22 mms
36 W - 1200 x 75 x 22 mms
Cuerpo luminaria: ABS inyectado reforzado

CERTIFICADOS:

IP: 54
Clase energética: A+
CE: si
IEC: 60598

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 60 cm - 18 W | 120 cm - 36 W
Angulo de haz: 150°
Distribución de la luz: directa
Reflector: N/A
Fuente de luz sustituible: no
Temperatura de color: 4000°K
Rendimiento lumínico: 90 lm/W
Eficiencia luminosa: 1620 lm | 3240 lm
CRI: >80

DATOS OPTICA:

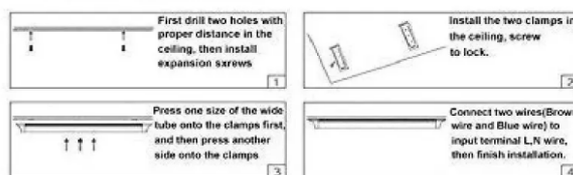
Color de difusor: opalino
Material de difusor: PVC

DATOS GENERALES:

Color: blanco
Rango temperatura: -10 +50°C
Temp. ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Abrazaderas: acero inoxidable
Código: 41475 | 41476
Vida útil: 30,000 hs
Garantía: 1 año

ART. MEDIA CAÑA LED INTEGRADO

MANUAL DE INSTALACIÓN:



DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, 60 cm - 2 tiras led de 9 W | 120 cm . 2 tiras led de 18 W. Voltaje, 110-240 VAC. Frecuencia, 50-60 Hz. Factor de potencia, 0.90. Driver, ON-OFF integrado en plaqueta.

Potencia, 60 cm - 18 W | 120 cm - 36 W. Ángulo de haz, 150°. Distribución de la luz, directa.

Fuente de luz sustituible, no. Temperatura de color, 4000°K. Rendimiento lumínico, 90 lm/W.

Eficiencia luminosa, 1620 lm | 3240 lm. CRI, > 80.

Dimensiones, 18 W - 600x75x22 mms | 36 W - 1200x75x22 mms.

Cuerpo luminaria, ABS inyectado reforzado. Color del difusor, opalino.

Material del difusor, policarbonato. IP, 54. Clase energética, A+. CE, si. IEC, 60598. Color, gris.

Rango temperatura, -10+50°C. Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo.

Abrazaderas, acero inoxidable. Código, 41475 | 41476. Garantía, 1 año.

