ART. LED INTEGRADO mod. JS423



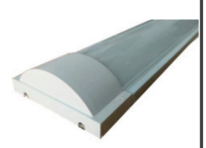












Las luminarias tipo led integrado se utilizan en techos y paredes, e inclusive se pueden suspender.

Incluye accesorios para las diferentes opciones de instalación. Se pueden utilizar en locales comerciales, industriales, inclusive para uso domestico. El cuerpo de la luminaria de de ABS inyectado de alta pureza color blanco, y su acrílico es de policarbonato de gran resistencia en color opal facetado.

DATOS ELECTRICOS:

Zócalo: N/A Tipo de lámpara:

60 cm - 2 tiras led 9 W 120 cm - 2 tiras led 18 W Voltaie: 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 - 625 x 125 x 45 mms 36 W - 1235 x 125 x 45 mms

Cuerpo luminaria: ABS inyectado reforzado

CERTIFICADOS:

IP: 20

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 facetado

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:** 41480 | 41481 Vida útil: 30.000 hs Garantía: 1 año



ART. LED INTEGRADO mod. JS423

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 - 625x125x45 mms | 36 W - 1235x125x45 mms.

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

Material del difusor, policarbonato. IP, 20. Clase energética, A+. CE, si. IEC, 60598. Color, blanco. Rango temperatura, -10+50°C. Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Abrazaderas, acero inoxidable. Código, 41480 | 41481. Garantía, 1 año.

