

ART. ESTANCO LED INTEGRADO

mod. JS300



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.

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 blanco.

DATOS ELECTRICOS:

Zócalo: N/A
Tipo de lámpara:
60 cm - 2 tiras led 8 W
120 cm - 2 tiras led 16 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 46 x 26 mms
36 W - 1200 x 46 x 26 mms
Cuerpo luminaria: ABS inyectado reforzado

CERTIFICADOS:

IP: 65
Clase energética: A+
CE: si
IEC: 60598

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 60 cm - 16 W | 120 cm - 32 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: 1440 lm | 2880 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: 41477 | 41478
Vida útil: 30,000 hs
Garantía: 1 año

ART. ESTANCO LED INTEGRADO

mod. JS300

DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, 60 cm - 2 tiras led de 8 W | 120 cm . 2 tiras led de 16 W. Voltaje, 110-240 VAC.

Frecuencia, 50-60 Hz. Factor de potencia, 0.90. Driver, ON-OFF integrado en plaqueta.

Potencia, 60 cm - 16 W | 120 cm - 32 W. Ángulo de haz, 150°. Distribución de la luz, directa.

Fuente de luz sustituible, no. Temperatura de color, 6000°K. Rendimiento lumínico, 90 lm/W.

Eficiencia luminosa, 1440 lm | 2880 lm. CRI, > 80.

Dimensiones, 16 W - 600x46x26 mms | 32 W - 1200x46x26 mms.

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

Material del difusor, policarbonato. IP, 65. 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, 41477 | 41478. Garantía, 1 año.

