

ICEIP44SENFWR18F

Datos Técnicos. Technical Data

Plafón TECHO SENSOR LED Redondo FULL BLANCO 18W 4000K
 1600lm 220-240V IP44
 SENSOR Bulkhead Lamp LED ROUND FULL WHITE 18W 4000K 1600lm

Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP44
	Uso Interior. <i>Indoor Use</i>

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	18 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	50%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Amperios. <i>Amps</i>	0.14
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	no

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1600 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	89
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000 K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Luz Fría. <i>Cool White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°

LED Chip

Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Sanan
---------------------------------------	-------

Información Material. Material Information

Base. <i>Base</i>	PS
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>White</i>

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	30000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	15000

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	18kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

Especificaciones Sensor. Sensor Specifications

Tecnología de Sensor. <i>Sensor Technology</i>	Microondas. <i>Microwave</i>
Ángulo de detección. <i>Detection Angle</i>	150°(pared. wall)/ 360°(techo.ceiling)
Sensor Crepuscular. <i>Photo Sensor</i>	2lux / 10lux / 25lux / 50lux / Disable
Altura max Instalación Sensor. <i>Max height Sensor installation</i>	6m
Sensibilidad Sensor de Luz. <i>Detection sensitivity</i>	10% / 25% / 50% / 75% / 100%
Detección de movimiento. <i>Motion Detection</i>	0.5~3m/s
Tiempo de encendido. <i>On/Off time length</i>	5s / 30s / 90s / 3min / 20min / 30min

HF system: 5.8GHz±75MHz, ISM wave band
 Transmitting power <0.5mW
 Power consumption <0.5W(standby)
 Operating temperature : -35°C~70°C

Otras Especificaciones Other Specifications

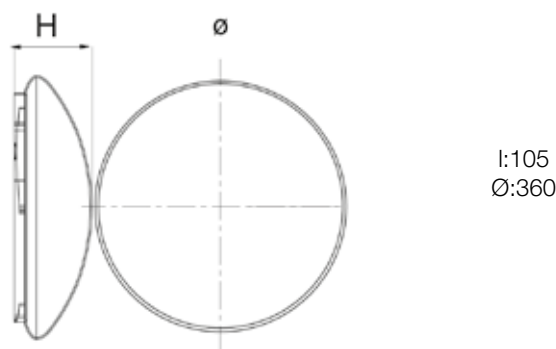
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	plafon; manual; tornillos
------------------------------------	---------------------------

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
LVD EMC	



*Consulte nuestras condiciones de Garantía. *Check our Warranty conditions*

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


Peso producto. <i>Product Weight</i>	1,05
Instalación. <i>Installation</i>	Montaje de Superficie. <i>Surface Mounted</i>

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ICEIP44SENFWR18F
Modelo. <i>Model</i>	ICE FPL IP44
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Luminarias LED Luminaire
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298014040

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	42.0x38.0x42.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	6,25
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	5,25

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Subject to change without notice. Use the most recent data.

Especificaciones Ópticas. *Optical Specifications*

