



EAN: 8435298018888

## ICEIP44EMFRW32FSEN

Plafón LED con Sensor y Emerg ICE IP44 EMSEN 410 x 115mm 32W 3000lm 220-240V 4000K 120° IP44 Blanco

Plafon LED com sensor e emergência ICE IP44 EMSEN 410 x 115mm 32W 3000lm 220-240V 4000K 120° IP44 Branco

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- LED de alta calidad y brillo | *LEDs de alta qualidade e alto brilho*
- Diseño óptico garantiza una luz suave y uniforme. | *O design ótico garante uma luz suave e uniforme.*
- Iluminación instantánea, sin parpadeo, sin deslumbramiento. | *Iluminação instantânea, sem cintilação, sem encandeamento.*
- Libre de plomo, mercurio y otras sustancias nocivas. | *Sem chumbo, mercúrio e outras substâncias nocivas.*



### Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP44 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK02
Formato	Redondo .

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	32 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	64 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,24
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	3000 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	94 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	4000K

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 120°

**LED Chip**

Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD 2835

Marca chip LED. *Marca do chip LED* San An

**Información Material.** *Informação de Material*

Base Aluminio. *Aluminio*

Difusor PMMA Opalino. *PMMA Opalino*

Color. *Color* Blanco. *Branco*

RAL 9016

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. *Classe de Eficiência Energética* D

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 32kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil L70B50 @ 85°=30000h

# de Encendidos. *# de Ligações* 15000

**Especificaciones Sensor.** *Especificações do Sensor*

Tecnología Sensor Microwave Motion Sensor

Área de detección en techo. *Área de deteção teto* 3m max radius @ 100%

Área de detección en pared. *Área de deteção parede* 18m max @ 100%

Área de detección. *Área de deteção* 0.5~3m/s

Sensor Crepuscular 2lux / 10lux / 25lux / 50lux / Disable

Altura max Instalación Sensor. *Altura máxima de Instalação do Sensor* 6m

Sensibilidad Sensor de Luz. *Sensibilidade do Sensor de Luz* 10% / 25% / 50% / 75% / 100%

Ángulo de detección. *Ângulo de deteção* 150°(pared. wall)/ 360°(techo.ceiling)

Tiempo de encendido. *Tempo de Ligaçao* 5s / 30s / 90s / 3min / 20min / 30min

**Especificaciones Emergencia.** *Especificações de Emergência*

Voltaje entrada. *Voltagem de entrada* 85-280V

Potencia Salida. *Potência de Saída* 32W

Voltaje salida. *Voltagem de saída* 20-60V

Modo Emergencia. *Modo de Emergência* 9W- 28% de luz (900Lm) con autonomía de 3 horas

**Especificaciones Emergencia. Especificações de Emergência**

Emergencia. <i>Emergência</i>	1
-------------------------------	---

Incluye botton de prueba y indicadores tri-color  
*Inclui botão de teste e indicadores tricolores*

**Especificaciones Batería. Especificações da Bateria**

Autonomía	1.5
Tiempo de Recarga. <i>Tempo de Recarga</i>	24

**Otras Especificaciones Outras Especificações**

Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>	Plafón, Manual, Tornillos. <i>Manual, Parafusos</i>
---	---

**Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade**

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	2 años. years *
---	-----------------

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU


**Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística**

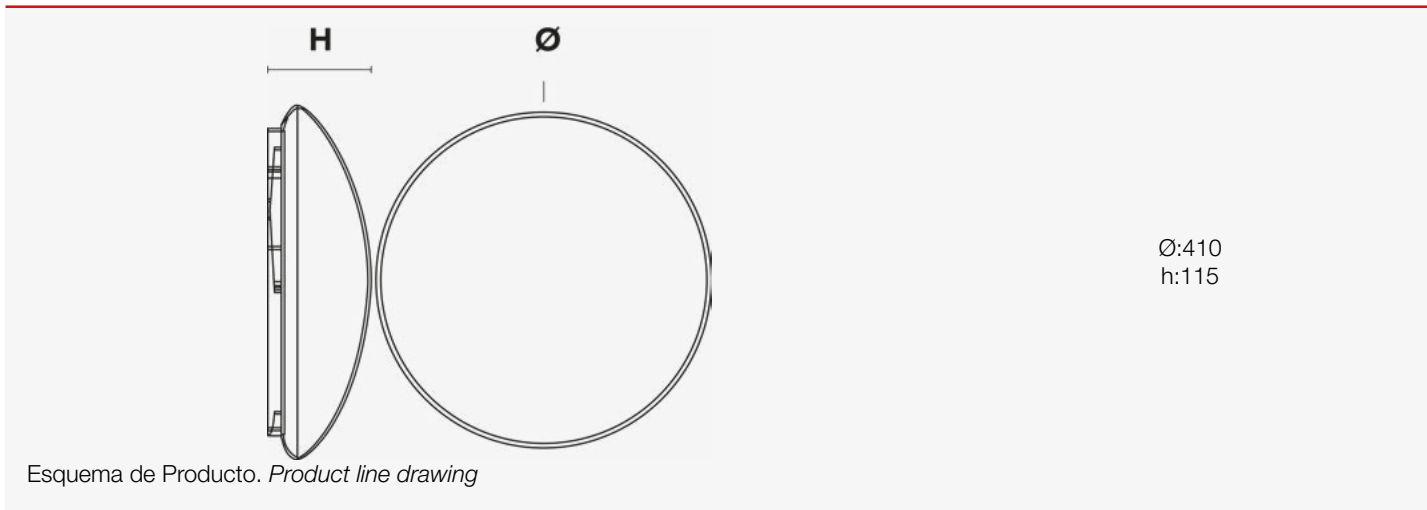
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ICEIP44EMFRW32FSEN
Modelo	ICE IP44 EMSEN
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Luminarias LED Interior <i>Luminárias LED internas</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298018888
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	5
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	1.6
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	12,5x45x45
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	475x47x66

**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	8
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	7

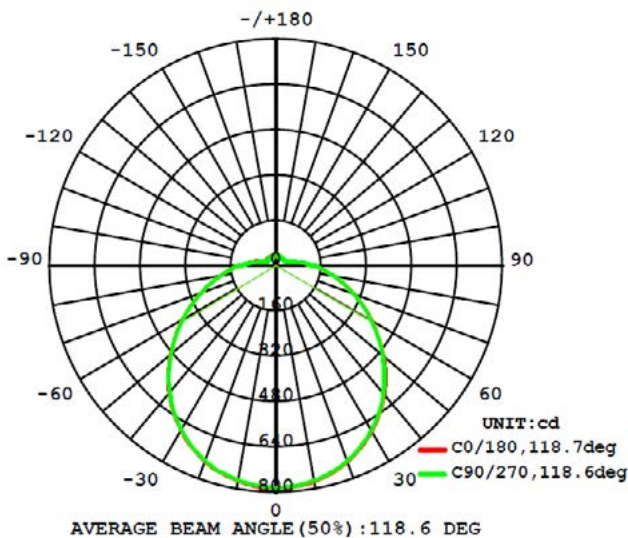
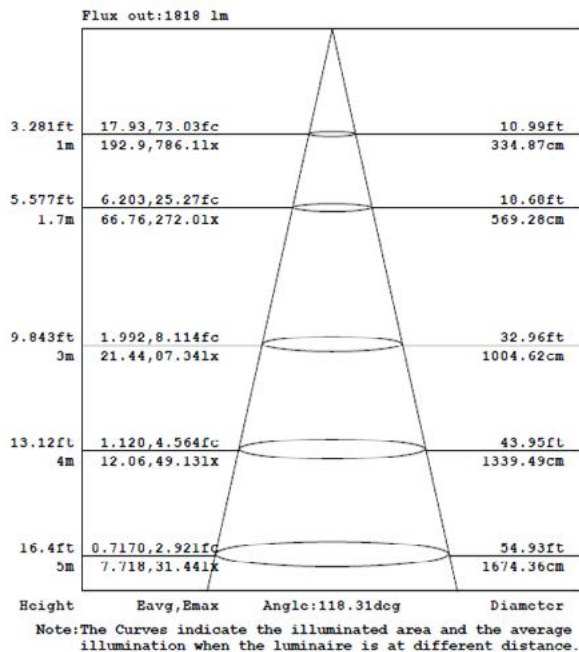
**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
---	---------------

**Dimensiones.** *Dimensões*

**Instalación.** *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	1,46Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Pared, Techo. <i>Parede</i>

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



En caso de rotura. Em caso de quebra: [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:49:56 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:56 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.