



EAN: 8435298018871

ICEIP44EMFRW18FSEN

Plafón LED con Sensor y Emerg ICE IP44 EMSEN 360 x 105mm 18W 1600lm 220-240V 4000K 120° IP44 Blanco

Plafon LED com sensor e emergência ICE IP44 EMSEN 360 x 105mm 18W 1600lm 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 encandeamto.*
- 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>	18 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,14
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)	1600 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	89 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* 18kWh/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*

Autonomía Emergencia. *Autonomia de Emergência* 3

Voltaje entrada. *Voltagem de entrada* 100-280V

Potencia Salida. *Potência de Saída* 5-20W

Voltaje salida. *Voltagem de saída* 10-60V

Especificaciones Emergencia. Especificações de Emergência

Modo Emergencia. <i>Modo de Emergência</i>	3W- 480Lm
Modo de funcionamiento. <i>Modo de funcionamento</i>	Permanente
Emergencia. <i>Emergência</i>	1
Incluye botton de prueba y indicadores tri-color. Tiempo de recarga 24h <i>Inclui botão de teste e indicadores tricolores. 24h tempo de carregamento</i>	

Especificaciones Batería. Especificações da Bateria

Autonomía	3
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

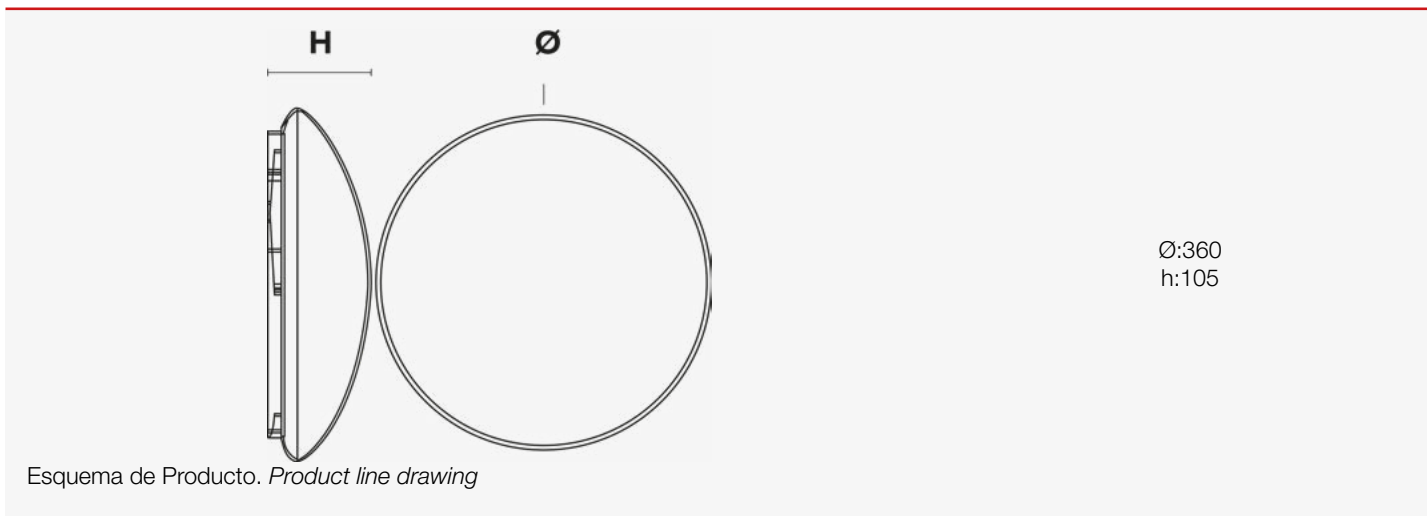
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ICEIP44EMFRW18FSEN
Modelo	ICE IP44 EMSEN
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Luminarias LED Interior <i>Luminárias LED internas</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298018871
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	5
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	1.25
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	10,5x40x40
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	425x42x61
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	6,25
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	5,25

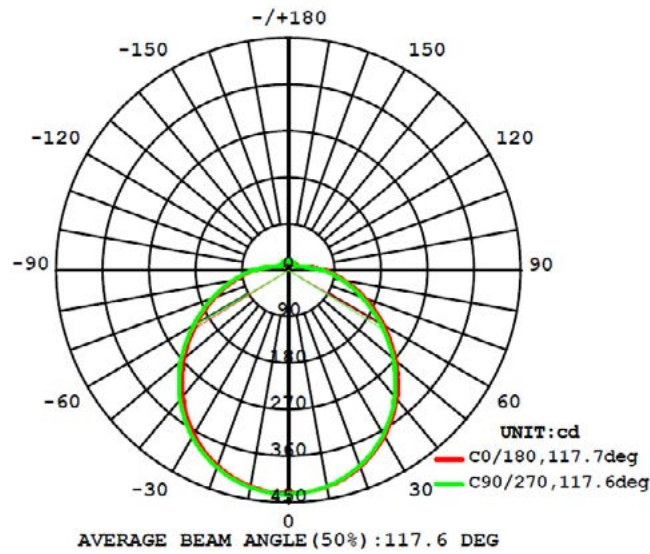
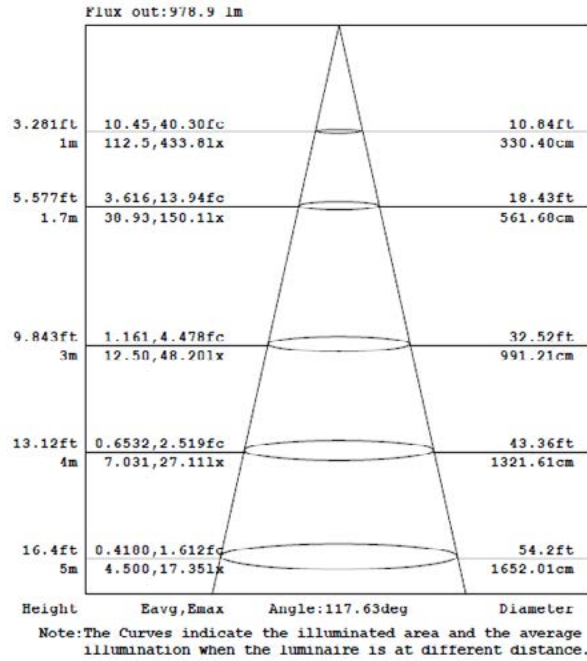
Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

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

Dimensiones. *Dimensões*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,94Kg
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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:55 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:55 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.