



EAN: 8435298017348

ICEIP20FRW21WW

Plafón Techo LED Circular ICE IP20 400 x 88mm 24W 1800lm 220-240V 3000K 100° Blanco

Plafon de teto LED circular ICE IP20 400 x 88mm 24W 1800lm 220-240V 3000K 100° Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Diseño elegante y robusto | *Design elegante e robusto*
- Adecuado para montaje en techo o pared | *Adequado para montagem no teto ou na parede*
- Menos costes de mantenimiento y ahorro de energía | *Custos de manutenção mais baixos e poupança de energia*
- Ideal para su uso en hogares, hoteles y tiendas | *Ideal para utilização em casas, hotéis e lojas*


Manual

Características Generales. *Características Gerais*

| | |
|---|------------------------------------|
| Protección. <i>Protection</i> (IP) | IP20 Interior . <i>Interior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | II |
| Formato | Redondo . |

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

| | |
|---|-----------|
| Vatios. <i>Watts</i> | 24 W |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 45 W |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i> | 47% |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | 220-240 V |
| Corriente. <i>Corrente</i> | 0,16 |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF) | ≥0.5 |
| Regulable. <i>Regulável</i> | No |

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

| | |
|--|---------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm) | 1800 Lm |
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W) | 75 Lm/W |
| Temperatura Luz. (K) | 3000K |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática</i> (CRI) | 80 |

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

| | |
|--|------|
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i> | 100° |
|--|------|

LED Chip

| | |
|--|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i> | SMD 2835 |
| Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i> | San An |

Información Material. *Informação de Material*

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Base | Aluminio. <i>Aluminio</i> |
| Difusor | PS Opalino. <i>PS Opalino</i> |
| Color. <i>Color</i> | Blanco. <i>Branco</i> |

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

| | |
|--|-------------|
| Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i> | 21kWh/1000h |
|--|-------------|

Vida Útil

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Vida Útil | L70B50 @ 80°=36000h |
| # de Encendidos. <i># de Ligações</i> | 12000 |

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

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

Accesorios. *Acessórios*

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| <i>Material</i> | RINGICEIP20W41, RINGICEIP20S41 |
|-----------------|--------------------------------|

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*

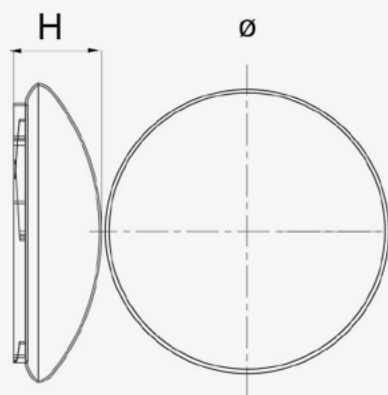
| | |
|---|----------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | ICEIP20FRW21WW |
| <i>Modelo</i> | ICE IP20 |
| Gama | LED TOP |

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

| | |
|---|---|
| Serie. <i>Série</i> | Luminarias LED Interior <i>Luminárias LED internas</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i> | LEDs <i>LEDs</i> |
| Código de Barras | 8435298017348 |
| Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i> | EC002892 |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i> | 5 |
| Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i> | 1.44 |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i> | Carton Color Box |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i> | 445x44x47,5 |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i> | 7,1 |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 4,3 |

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

| | |
|---|----|
| Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Temperatura de Carcaça Máx (TC)</i> | 75 |
| Temperatura Ambiente Max.(TA). <i>Temperatura Ambiente Máx</i> | 25 |

Dimensiones. *Dimensões*


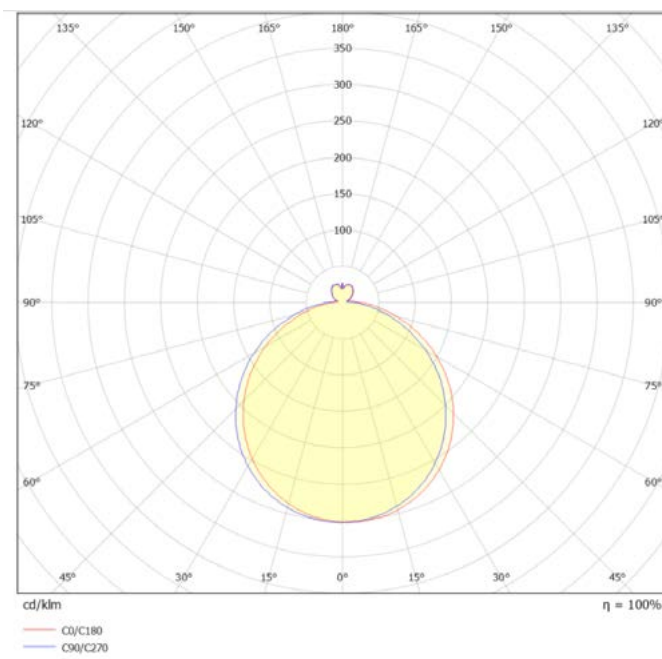
Ø:400
h:88

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

| | |
|--|-----------------------------|
| Peso producto. <i>Peso do produto</i> | 0,61Kg |
| 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.