


SAMSUNG

EAN: 8435298038756

ICEIP20FRW10B

Plafón Techo LED Circular ICE IP20 250 x 63mm 11.5W 900lm 220-240V 6500K 120° Blanco

Plafon de teto LED circular ICE IP20 250 x 63mm 11.5W 900lm 220-240V 6500K 120° 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>	11,5 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	25 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	54%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,07
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)	900 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	78 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	6500K
Uniformidad de Color. (SDCM). <i>Uniformidade de Cor</i>	6

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°
--	------

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	Samsung
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	16

Información Material. *Informação de Material*

Base	Aluminio, Polimetacrilato de metilo (Acrílico), Poliestireno. <i>Alumínio, Polimetacrilato de metilo (Acrílico), Poliestireno</i>
Difusor	PS Opalino. <i>PS Opalino</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	12kWh/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>
---	---

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

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


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

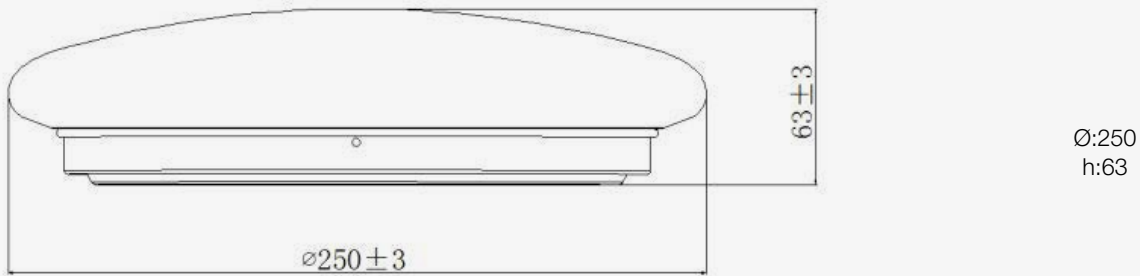
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ICEIP20FRW10B
Modelo	ICE IP20
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Luminarias LED Interior <i>Luminárias LED internas</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298038756
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	295x29x36,5

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	3,2
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	1,7

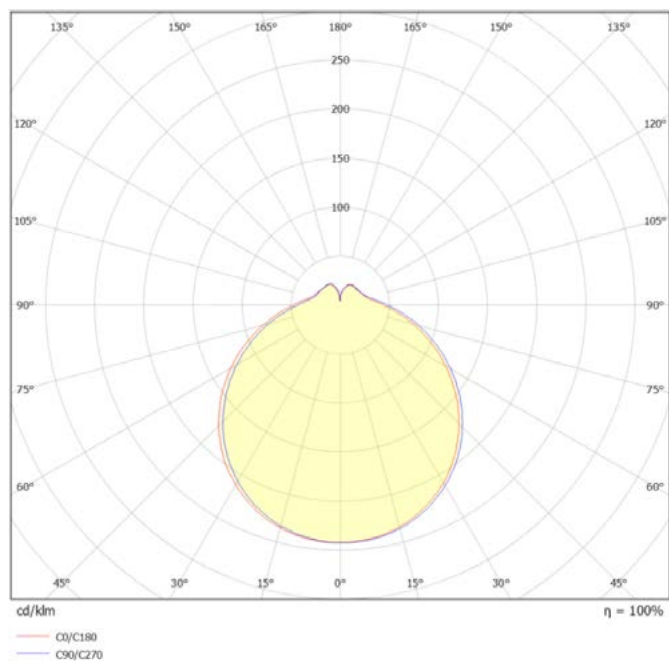
Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

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

Dimensiones. *Dimensões*

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,26Kg
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 15:49:54 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:54 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.