



EAN: 8435298038763

ICEIP20FRW16B

Plafón Techo LED Circular ICE IP20 350 x 63mm 17W 1600lm 220-240V 6000K 120° Blanco

Plafon de teto LED circular ICE IP20 350 x 63mm 17W 1600lm 220-240V 6000K 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>	17 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	53%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,12
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.5
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1600 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	2000 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Sphere (360°)
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	94 Lm/W

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Temperatura Luz. (K)	6000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°

LED Chip

Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	San An
--	--------

Información Material. *Informação de Material*

Base	Aluminio. <i>Alumínio</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>	16kWh/1000h

Vida Útil

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

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>	ICEIP20FRW16B
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	8435298038763
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>	395x39x36,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	5,5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	3,2

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

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

Dimensiones. *Dimensões*

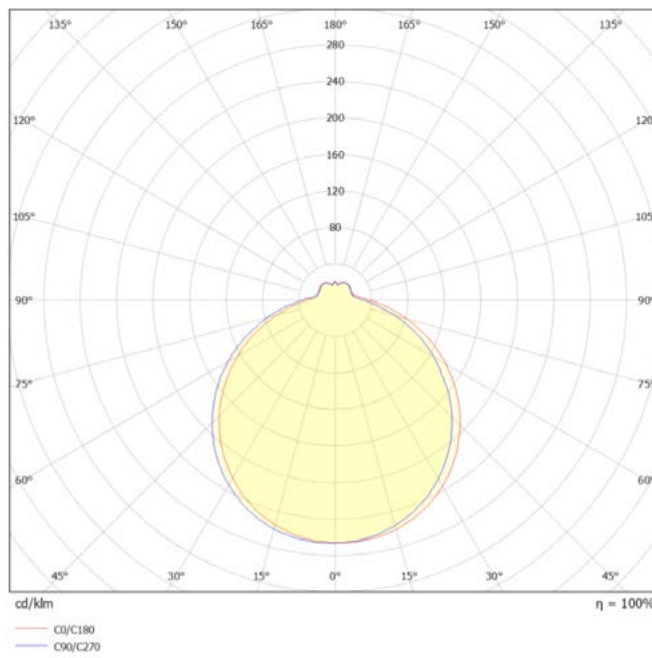
Ø:350
h:63

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,49Kg
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 Sujeito 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.