

ICEIP20S16F



Descripción. *Description*

Plafón TECHO de LED CUADRADO 16W 4000K 1200lm 220-240V IP20
Ceiling Lamp LED SQUARE 16W 4000K 1200lm 220-240V IP20

Áreas de Aplicación. *Application Areas*

Comercios, Comunidades, Educación, Exterior Residencial, Hoteles, Iluminación general, Oficinas, Pasillos, Residencial, Restauración

Beneficios. *Benefits*

Diseño elegante y robusto Opción de ahorro de energía perfecta para reemplazar las luminarias tradicionales de montaje en pared o techo Adecuado para montaje en techo o pared Menos costes de mantenimiento y ahorro de energía Ideal para su uso en hogares, hoteles y tiendas

Elegant and robust design Perfect energy saving option to replace traditional wall or ceiling mount luminaires Suitable for either ceiling or wall mounting Lower maintenance costs and energy savings Ideal for use in homes, hotels and shops

Características Generales. *General Characteristics*

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior. <i>Indoor</i>
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	I

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	16 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	56%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Corriente. <i>Current</i>	0.122
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.5
Regulable. <i>Dimmable</i>	no

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1200 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	75
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Frío . <i>Cool White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	100°

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	San An

Información Material. *Material Information*

Difusor. <i>Diffuser</i>	PS Opalino. <i>Opaline PS</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>White</i>

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency Class</i>	F
Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	17kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	L70(6k) at 80° = >36000
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	12500

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Plafón, Manual, Tornillos

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
2006/95/EC, 2004/108/EC	



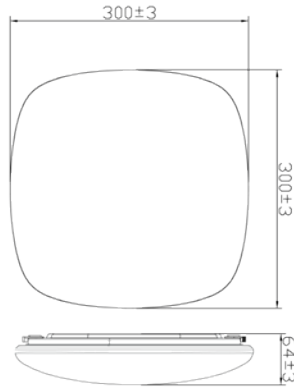
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ICEIP20S16F
Modelo. <i>Model</i>	ICE SQUARE
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Luminarias LED <i>LED Luminaire</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298022847
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	5
Peso Bruto Unidad. <i>Unit Gross Weight</i>	0.88

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	35x35x37,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	4.42
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	2.775

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:64
l:300
w:300

Peso producto. <i>Product Weight</i>	0.555
Instalación. <i>Installation</i>	Superficie. <i>Surface</i>
Lugar de Instalación. <i>Installation place</i>	Techo, Pared. <i>Roof, Wall</i>

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Última actualización: 2022-12-31 15:34:08 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2022-12-31 15:34:08 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.

Especificaciones Ópticas. *Optical Specifications*

