

LEDPANEL6NIC

 Datos Técnicos. *Technical Data*
LED Downlight CIRCULAR 6W 100-240V 410Lm 3000K 120x 22mm - NICKEL SATIN
LED Downlight Panel Round 6W 100-240V 410Lm 3000K 120 x 22mm - NICKEL SATIN
Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20
	Uso Interior. <i>Indoor Use</i>

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	6 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	36 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	83%
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
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>	410 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	68
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000 K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Luz Cálida. <i>Warm White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	Instant 100% < 0,5s
Unified Glare Index (UGR)	≤19 *

* UGR ≤19 puede variar con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.
 UGR varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

LED Chip

Tipo de Led. <i>LED Type</i>	SMD
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Sanan

Información Material. Material Information

Color. <i>Color</i>	Níquel Satinado. <i>Nickel Satin</i>
---------------------	--------------------------------------

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	25000h
-----------------------------------	--------

Vida Útil. Lifespan

# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	12500
--	-------

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	6kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	luminaria; driver
------------------------------------	-------------------

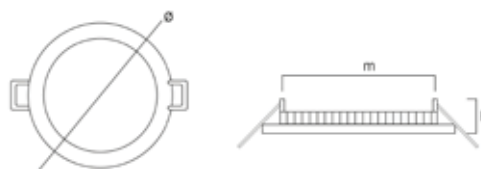
Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
---	-----------------------

LVD EMC IEC



*Consulte nuestras condiciones de Garantía. *Check our Warranty conditions*

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

 h:22
 Ø:120
 s:105

Peso producto. <i>Product Weight</i>	0,19
Dimensiones de Montaje. <i>Mounting Dimensions</i>	s:105

Instalación. <i>Installation</i>	Montaje Empotrado. <i>Recessed Mounted</i>
----------------------------------	--

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDPANEL6NIC
---------------------------------------	--------------

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Modelo. <i>Model</i>	PANEL SLIM CIRCULAR
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Paneles LED Panels
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. <i>LED Technology</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298016044
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	20
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color box
MEAS Carton	36x26.5x16
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	4,7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	3,7

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20°C~40°C
Potencia Max aplicable. <i>Applicable Max Power</i>	
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-30°C~70°C

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Subject to change without notice. Use the most recent data.