

ALLINR2051BCC



Descripción. Description

LED ALL IN Downlight 6W 200-240V 500Lm 3000K 81x79mm TRIAC DIM (ARO BLANCO)
LED ALL IN Downlight 6W 200-240V 480Lm 3000K 81x79mm TRIAC DIM (WHITE)

Áreas de Aplicación. Application Areas

Comercios, Hoteles, Iluminación general, Pasillos, Residencial

Beneficios. Benefits

Diseño óptico garantiza una luz suave y uniforme Iluminación instantánea, sin deslumbramientos Libre de plomo, mercurio y otras sustancias nocivas LEDs de alta calidad y alto brillo Larga vida útil Driver integrado para una fácil instalación
Perfect optical design ensures soft and even light. Instant lighting, no glaring. Free of lead, mercury, and other harmful substances. High quality, high-brightness LEDs Long service life Built-in driver for easy installation

Características Generales. General Characteristics

No direccional o direccional. <i>Non-directional or directional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP44 Interior. <i>Indoor</i>
Protección Instalado. <i>Installed Protection (IP)</i>	IP20
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	II
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	IK03

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	6 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	11 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	45%
Voltaje. <i>Voltage</i>	AC220-240 V

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Corriente. <i>Current</i>	0.04
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Dimming Interface</i>	TRIAC

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	500 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Light Source useful luminous flux (lm)</i>	712Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Beam angle correspondence</i>	Sphere (360°)
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	83
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido . <i>Warm White</i>
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	40°
Índice de deslumbramiento unificado. <i>Unified Glare Index (UGR)</i>	≤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.

Información Material. *Material Information*

Envolvente. <i>Envelope</i>	FALSE
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>White</i>
RAL	9016

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency Class</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	6kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	30000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	15000

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Reemplazabilidad de fuente de luz. <i>Light source replaceability</i>	Profesional
Reemplazabilidad de mecanismo de control. <i>Control gear replaceability</i>	Profesional
Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Driver integrado con terminal de conexión rápida, Luminaria, Manual

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Años de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto. *Alternative warranties for specific project needs : *3*

*Consulte nuestras condiciones de Garantía.

Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ALLINR2051BCC
Modelo. <i>Model</i>	ALL IN DIM

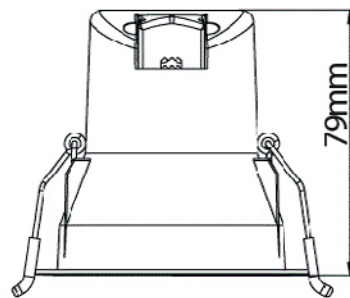
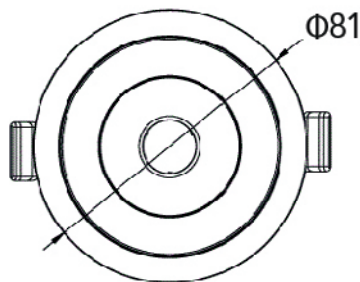
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Downlights <i>Downlights</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298032051
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	60
Peso Bruto Unidad. <i>Unit Gross Weight</i>	0.21
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEAS Unit box</i>	8.5x8.5x9.5
MEAS Carton	415x267x44
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	13.5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	12.6

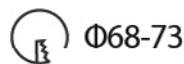
Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Operational Temperature Range</i>	-20~40
--	--------

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:79
Ø:81
instal:68-73



Peso producto. <i>Product Weight</i>	0.21
Dimensiones de Montaje. <i>Mounting Dimensions</i>	instal:68-73
Instalación. <i>Installation</i>	Empotrado. Recessed
Lugar de Instalación. <i>Installation place</i>	Techo. Roof

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com

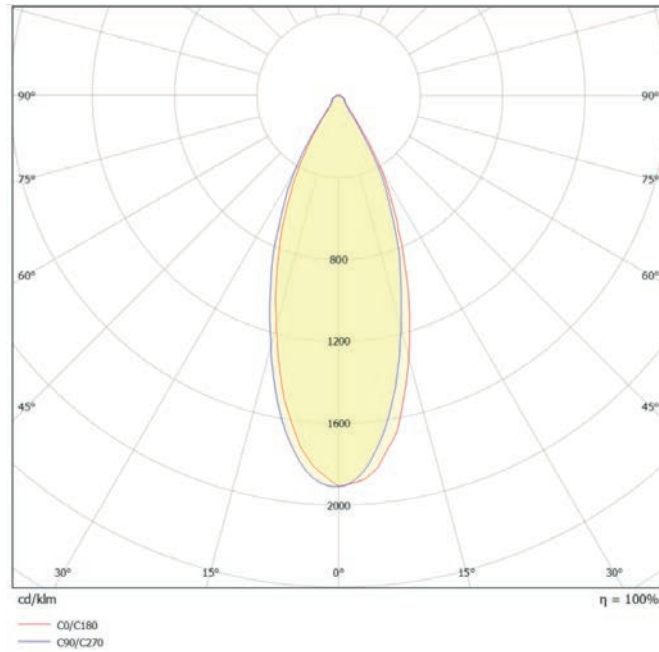
Última actualización: 2022-12-31 15:35:21 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Last updated: 2022-12-31 15:35:21 UTC+0000

Subject to change without notice. Use the most recent data.

Especificaciones Ópticas. *Optical Specifications*



Opciones a medida. *Made to measure options*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

In the following table you will find information on custom made special options. The table does not contain all possible options. For any other confirmation please contact Roblan.

Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	ROBTLED10
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	si