

DLCBAS40BC

Datos Técnicos. Technical Data

Downlight Circular LED Basculante 40W 3000k 3500lm 220-240v IP20 40°
 Round LED Swivel Downlight 40W 3000k 3500lm 220V IP20 40°

Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20
	Uso Interior. <i>Indoor Use</i>
Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i>	II
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	02

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	40 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	160 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	75%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	1.00A
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. <i>Power Source Type</i>	LIFUD
--	-------

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	3500 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	88
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000 K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM)</i> <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<5
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>	40°

Información Lumínica. Light Technical Information

Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	<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>	COB
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	sanan

Información Material. Material Information

Difusor. <i>Diffuser</i>	PC
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>White</i>

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	30000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	10000

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	40kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

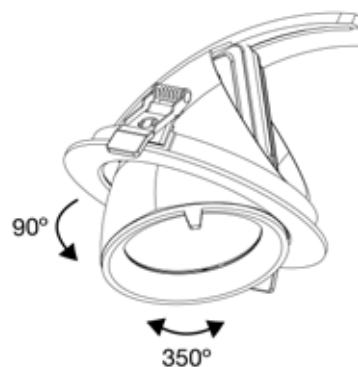
Otras Especificaciones Other Specifications

Basculación 90° & 360°
 90° & 360° Swivel

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 3 años. *years**

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:160
 Ø:190
 s:170-175

Peso producto. *Product Weight* 1.7

Dimensiones de Montaje.
Mounting Dimensions s:170-175

Instalación. *Installation* Montaje Empotrado.
Recessed Mounted

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	DLCBAS40BC
Modelo. <i>Model</i>	DOWNLIGHT DLC
Gama. <i>Range</i>	PRO

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Serie. <i>Series</i>	Luminarias LED Luminaire
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. <i>LED Technology</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298023370
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	8
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	-
MEAS Carton	454x454x400
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	14.80
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	13

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i>	59?
Temperatura Ambiente Max.(TA) <i>Max. Ambient Temperature</i>	-20~+40?
Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20~+40?
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-30~+70?
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	20%~80%

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.