

ZOA7248GC



Descripción. Description

Aplique LED exterior Redondo 48SMD 6W 539lm 100-240V 50/60Hz 3000K IP54 - Gris Oscuro
LED Outdoor Round 48SMD 6W 539lm 100-240V 50/60Hz 3000K IP54 - Dark Grey

Características Generales. General Characteristics

Tecnología de iluminación. <i>Lighting technology</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Non-directional or directional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
De red o no de red. <i>Mains or non-mains (MLS/NMLS)</i>	NMLS
Fuente luminosa conectada. <i>Connected light source (CLS)</i>	No
Potencia en modo de espera en red para CLS. <i>Networked standby power for CLS</i>	0
Fuente luminosa de color variable. <i>Colour-tuneable light source</i>	No
Fuente luminosa de alta luminancia. <i>High luminance light source</i>	No
Protección antideslumbramiento. <i>Anti-glare shield</i>	No
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP54 Exterior.Outdoor
Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	I

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	6 W
Potencia en modo encendido de fuente de luz. <i>Light Source on-mode power (W)</i>	7
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	35 W
Declaración de potencia Equivalente. <i>Claim of Equivalent Power</i>	NO 0
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>	539 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Light Source useful luminous flux (lm)</i>	880Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Beam angle correspondence</i>	Sphere (360°)
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	90
Intensidad Lumínica de fuente de luz. <i>Light Source Luminous intensity (Cd)</i>	302
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Lumen maintenance factor (%)</i>	0.96
Coordenadas de cromaticidad. <i>Chromaticity coordinate (X, Y)</i>	0.44 , 0.403
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido . <i>Warm White</i>
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Colour consistency in McAdam ellipses</i>	0
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	80
R9 CRI	0
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	108°

LED Chip

Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Everlight
Factor de supervivencia. <i>Survival Factor (SF %)</i>	0.9

Información Material. *Material Information*

Protección Antideslumbrante. <i>Anti glare shield</i>	No
Difusor. <i>Diffuser</i>	PC Opalino. <i>Opaline PC</i>
Envolvente. <i>Envelope</i>	No
Color. <i>Color</i>	Gris Oscuro. <i>Dark Grey</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>	7kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

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

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
---	----

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	3 años. <i>years*</i>
2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU	

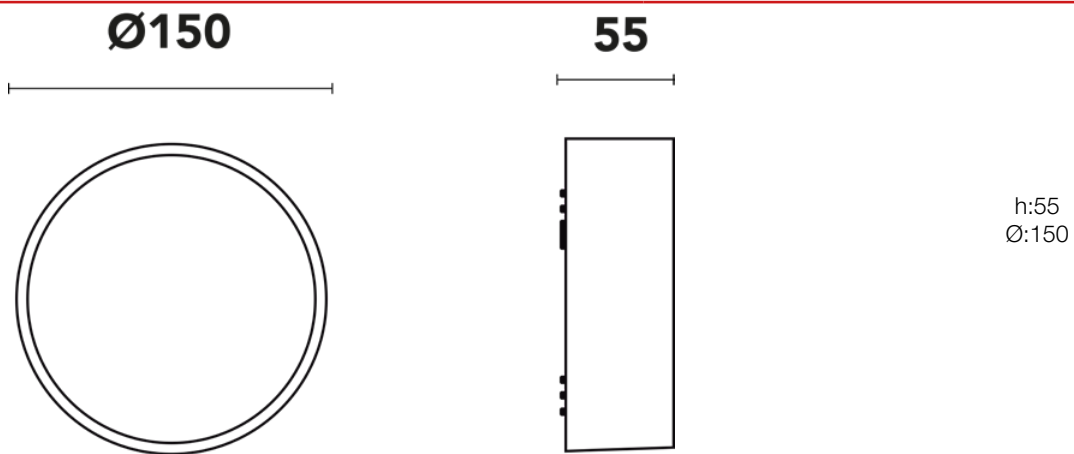


*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ZOA7248GC
Modelo. <i>Model</i>	Z IZAR R
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Exterior LED Outdoor Decorative
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298027248
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	12
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Installation*

Lugar de Instalación. *Installation place*

Posición de uso. *Operating position*

Superficie. *Surface*

Pared, Techo. *Wall, Roof*

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

Última actualización: 2023-10-23 11:13:05 UTC+0000

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

Last updated: 2023-10-23 11:13:05 UTC+0000

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

Especificaciones Ópticas. *Optical Specifications*

