

ZOA1113F



Descripción. *Description*

Luminaria empotrable en el suelo 1x7W 4000K 100-240V
Floor embeded washer 1x7W 4000K 100-240V

Áreas de Aplicación. *Application Areas*

Almacen, Aparcamientos, Comercio, Comunidades, Educación, Exterior Decorativo, Exterior

Beneficios. *Benefits*

Disponible en 7W en tono 4000k y con 70lm/w Carcasa de fundición a presión de aluminio Aro exterior de acero inoxidable con vidrio de 8mm Grado de protección IP67 y IK06
Available in 7W in 4000k tone and with 70lm/w Aluminium die casting casing Stainless steel outer ring with 8mm glass Degree of protection IP67 and IK06

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>	IP67 Exterior.Outdoor

Características Generales. General Characteristics

Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>	I
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	IK06

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	7 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>	80%
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>	492 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Light Source useful luminous flux (lm)</i>	800Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Beam angle correspondence</i>	Sphere (360°)
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	70
Intensidad Lumínica de fuente de luz. <i>Light Source Luminous intensity (Cd)</i>	275
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>	4000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Frío .Cool White
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>	46°

LED Chip

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

Información Material. Material Information

Info. Vidrio. <i>Glass Info</i>	Transparente 8mm. <i>Transparent 8mm</i>
Protección Antideslumbrante. <i>Anti glare shield</i>	No
Base. <i>Base</i>	Metal Acero Inoxidable. <i>Metal 1113 Stainless Steel Rim with Aluminum Body</i>
Envolvente. <i>Envelope</i>	No
Color. <i>Color</i>	Gris Metalizado. <i>Silver Grey</i>
Anticorrosión	

Datos Medioambientales. Environmental Data

Clase de Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency Class</i>	F
--	---

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	7kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

Vida Útil. *Lifespan*

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

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Placa Solar. <i>Solar Panel</i>	0
Lámpara reemplazable. <i>Replaceble lamp</i>	No
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Luminaria, Tornillos, cable de conexión de 160mm, Caja negra plástica para empotrar

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

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

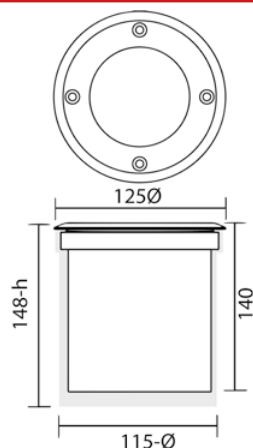


*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ZOA1113F
Modelo. <i>Model</i>	Z ATRIA R
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Exterior <i>LED Outdoor Decorative</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298035786
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	8
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEAS Unit box</i>	16x14.5x14.5
MEAS Carton	345x31x31

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:140
Ø:125
instal:115x148

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Dimensiones de Montaje. *Mounting Dimensions*

instal:115x148

Instalación. *Installation*

Empotrado. *Recessed*

Lugar de Instalación. *Installation place*

Suelo,Pared. *Floor,Wall*

Posición de uso. *Operating position*

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

