



Capilla Cristo resucitado, Mérida, Yuc.

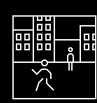




Jardín del estudiante, Aguascalientes, Ags.

JR-1

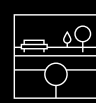
Luminaria baliza Simon JR-1 de fundición inyectada de aluminio. Instalación a piso o empotrada en el suelo.



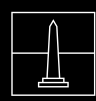
Calle peatonal



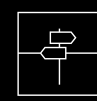
Zona comercial



Parque / jardín



Monumento



Señalización





JR-1

Luminaria baliza Simon JR-1 de fundición inyectada de aluminio.

En la base interior se encuentran alojados dos empaques prensaestopas que garantizan la hermeticidad IP65. Instalación a piso, o instalación empotrada en el suelo. Tapa superior fabricada de aluminio inyectado de alta presión, vidrio matizado siliconado y empaque de neopreno para darle la hermeticidad adecuada. Los modelos de 700mm tienen 4 varillas de aluminio extruido que sostienen la base, el difusor lateral y el superior.

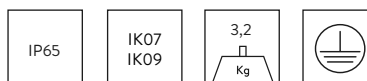
Difusor lateral de policarbonato prismatizado transparente y opal para modelos de 700mm. Difusor superior de policarbonato opal para modelos de 235mm, 195mm y empotrado.

Índice de protección IP65 e índice de resistencia al impacto de IK09.

Se equipa con lámparas de LED, fluorescente compacta autolabastada o incandescente (no incluida). Placa porta equipos fabricada con chapa de acero galvanizado y el portalámparas es de porcelana tipo E-26. Tensión de alimentación 127-227V / 60 Hz. Acabado estándar en color negro forja y blanco mate. Acoplamiento para montaje mediante base habilitada con 4 orificios para la tornillería de anclaje al suelo. El luminario se suministra con un juego de anclas para colado en concreto para modelos de 700mm, 235mm y 195mm. En la base interior se encuentran alojados dos empaques prensaestopas que garantizan la hermeticidad IP65.

Dimensiones para el modelo de fijación sobre el suelo: 220x195x190mm, 220x235x190mm y 220x700x190mm.

Dimensiones para el modelo empotrado en el suelo: 150x130x210mm.



DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



JR1 700mm
emisión superior y
lateral.

JR1 235mm
emisión superior y
lateral.

JR1 195mm
emisión superior.

JR1 empotrable
emisión superior.

Fijación baliza difusor

A piso mediante cuatro tornillos de M8 (no suministrados)

Fijación baliza empotrable

Empotrado a suelo. Requiere tubo de anclaje código 50-18801 para montaje en tierra o en cemento: (ver esquemas en la siguiente página).

Entrada de cable

Prensaestopas M25

Peso

3.2kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

IP	IP65
IK	IK07 (700mm y 235mm) IK09 (195mm y empotrable)
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Sistema de cierre	Mediante tornillos de acero inoxidable
Difusor	Vidrio templado opal lenticular inastillable

NORMAS Y CERTIFICADOS



Normativa aplicable: NOM-003-SCFI-2014

Garantía

5 años (Con opción de extensión de garantía, consultar con su asesor comercial).

Mantenimiento

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente. Lubricar las juntas de estanqueidad y reemplazarlas cuando estén cuarteadas. Lubricar los cierres y/o las bisagras de las partes móviles. Mantener limpia la superficie de radiación térmica para no perder flujo lumínico ni acortar la vida de los LEDs.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de operación	-20 °C ... +35 °C
	Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	127-277 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Factor potencia (cos φ a máx. carga)	≥ 0,95
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I
Potencia	De acuerdo a lámpara seleccionada (no incluida)
Tecnología	Fluorescente Incandescente LED
Portalámparas	E26

ACABADOS

Cuerpo	DGCLAS
--------	--------

* Los valores de potencia tienen una tolerancia de ±7%



CONFIGURA TU LUMINARIA JR1

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tº de color	Potencia	Regulación	Protección	Acabado	Descripción
JR1SRB									Simon JR1 LED, tamaño S, fijación en suelo, cubierta lenticular
JR1SGB									Simon JR1 LED, tamaño S, fijación empotrado de suelo, cubierta lenticular
	GOL								Difusor de vidrio templado opal lenticular inastillable
		0							Sin cable de instalación (0 m)
			VS_						Distribución simétrica
				CDL					Luz de día fría – 5.500 K
					XX_7W_30				Potencia variable función de la lámpara instalada 7 W 30 mA
						1N_			Sin regulación (on/off)
							C1		Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
								DG9007	Color Gris claro RAL9007
								GYDECO	Color Gris GYDECO
								OGMATE	Color Gris oxford mate
								SLMATE	Color Silver mate
								BKMATE	Color Negro mate
								BKFORJ	Color Negro forja (KUMA y ENIF)
								WHMATE	Color Blanco mate
								SLBRIL	Color Silver brillante
								BRMETA	Color Café metalizado
								RDGAUD	Color Rojo gaudí

REFERENCIAS BASE

Descripción Comercial	Porta lámparas	Configuración	Código comercial
Bolardo de 700 mm difusor transparente color negro forja	E26	JR1QRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1BKFORJ	18601
Bolardo de 700 mm difusor transparente color blanco	E26	JR1QRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1WHMATE	18954
Bolardo de 700 mm difusor opal color negro forja	E26	JR1QRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1BKFORJ	18605
Bolardo de 700 mm difusor opal color blanco	E26	JR1QRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1WHMAT	18960
Bolardo de 235 mm difusor lateral de vidrio matizado color negro forja	E26	JR1PRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1BKFORJ	18609
Bolardo de 235 mm difusor lateral de vidrio matizado color blanco	E26	JR1PRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1WHMATE	18955
Bolardo de 195 mm difusor lateral de vidrio matizado color negro forja	E26	JR1ORBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1BKFORJ	18611
Bolardo de 195 mm difusor lateral de vidrio matizado color blanco	E26	JR1ORBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1WHMATE	18961
Bolardo empotrable difusor lateral de vidrio matizado color negro forja	E26	JR1NRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1BKFORJ	18613
Bolardo empotrable difusor lateral de vidrio matizado color blanco	E26	JR1NRBGTLOVS_CD_L__XX_30IAMXQ1N__C1WHMATE	18962