



JR1

Luminaria baliza Simon JR1 LED, tamaño S, de fundición inyectada de aluminio. Instalación sobre suelo, o instalación empotrada en el suelo.



Calle peatonal



Zona comercial



Parque / jardín



Monumentos



Señalización





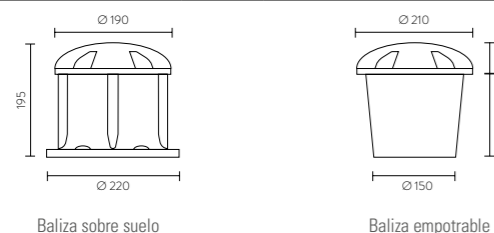
JR1

Luminaria baliza Simon **JR1 LED**, tamaño **S**, de fundición inyectada de aluminio. Instalación sobre suelo, o instalación empotrada en el suelo. Posibilidad de tubo de anclaje para facilitar el montaje empotrado en suelo. Cubierta lenticular con vidrio difusor y estructura protectora. Difusor de vidrio templado opal lenticular. Índice de protección **IP65** e índice de resistencia al impacto de **IK09**. Posibilidad de montaje de una distribución fotométrica. Posibilidad de una temperatura de color en luz blanca. Vida útil de los LED L70 B10 50.000 horas. Con equipo electrónico de **Clase I** con tensión de alimentación 230 VAC/50 Hz. Acabado estándar en color Simon DGCLAS. Dimensiones 220x195x220 mm para el modelo de fijación sobre el suelo y 210x160x210 mm para el modelo empotrado en el suelo.



Tª COLOR: CDL 5600 K
 ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: >80
 DURACIÓN DE LOS LED (L70 B10 A 25 °C): 50.000 h

DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



Fijación Baliza difusor	Sobre suelo 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/hormigón: (ver esquemas en la siguiente página)
Entrada de cable	Prensaestopas M25
Pesos	3,2 kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

IP	IP65
IK	IK09
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Sistema de cierre	Mediante tornillos de acero inoxidable
Difusor	Vidrio templado opal lenticular inastillable

ACABADOS

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

NORMAS Y CERTIFICADOS



Luminaria según: EN 60598-1 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 50581

Garantía	5 años.
Suministro y embalaje	Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.
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 charnelas de las partes móviles. Mantener limpia la superficie de radiación térmica para no perder flujo lumínico ni acortar la vida de los LEDs.



CONFIGURA TU LUMINARIA JR1

Modelo	Difusor	Cable	Óptica	Tª de color	Potencia	Equipo	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)
			WB_							Distribución simétrica extensiva
				CDL						Luz de día fría – 5.600 K
					7W_30					7 W 30 mA
						IA23_				Equipo electrónico a 230 Vac 50 / 60 Hz
							1N_			Sin regulación (on/off)
								C1		Protección eléctrica de la luminaria Clase 1
									DGCLAS	Acabado Gris Oscuro Arenado Forja

REFERENCIAS BASE

Potencia	Corriente	Configuración	Código de pedido
7 W	30 mA	JR1SRBGOLWB_CD_L7W_30IA23_1N_C1DGCLAS	50-18617
7 W	30 mA	JR1SGBGOLWB_CD_L7W_30IA23_1N_C1DGCLAS	50-18618

MODELOS EMPOTRADOS




Sobre pavimento, sin tubo de anclaje

Directamente a la tierra, con tubo de anclaje

En hormigón, con tubo de anclaje

Para una correcta instalación de los modelos empotrados debe preverse un drenaje

ACCESORIOS / RECAMBIOS

Descripción	Código de pedido
 Tubo de anclaje para modelo empotrado en suelo. Altura 220 mm, Ø exterior 180 mm, Ø interior 162 mm.	50-18801
Recambio de cubierta superior con grupo lumínico	50-71227

OTRAS LUMINARIAS DE LA COLECCIÓN



NYX