

FOTÓMETRO DE ENTRADA DE TÚNELES MIDE LA LUMINANCIA MEDIA DE LA ENTRADA DEL TÚNEL DE CARRETERA Y SUS ALREDEDORES BELL-FOTOENTUNE



SKU: B-01-62-0100-0159 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Físico

10	Protección de Ingreso			Protección PSE	
11	Temperatura de Funcionamiento	°C	-30	+70	
12	Temperatura de Almacenamiento	°C	-30	+70	
13	Humedad de Funcionamiento	%	0	100	
14	Materiales				Acero con recubrimiento en polvo
15	Dimensiones	mm		370x189x167	LxAxAl
16	Peso (cada uno)	Kg		3.5	
17	Montaje				Soportes ajustables disponibles para pared o montaje de mástil / poste (opcional)
18	Garantía	Meses	24		

Características clave

- Tecnología de medición aprobada por CIE
- Medición precisa de la luminancia de entrada del túnel
- Diseñado específicamente para túneles
- * Construcción robusta
- * Instalación/operación simple
- * Salidas analógicas aisladas de 4-20 MA
 - Contactos de relé de alarma
 - Comunicaciones en serie ModBus

Especificación

Rendimiento de Medición

No.	Parámetro	Unidades	Mín.	Máx.	Comentario
1	Detector				Diodo fotográfico de silicio
2	Ángulo de Medición	°	20	20	
3	Rango de Medición	cd / m ²	0	7,000	
4	Precisión	%	-3	+3	Relativo a la lectura

Potencia

5	Tensión	VAC	85	264	50 / 60Hz
		VDC	100	370	
6	Consumo de Energía	W /	15	20	

Opciones de Interfaz

7	Salidas en Serie				MODBUS RTU (RS485)
8	Salidas Analógicas	Canal	4	20	Aislado
9	Contactos de Relé			2	2A@24VAC



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO