

IR Illuminator 5000 LR

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Célula fotoeléctrica ajustable integrada
- ▶ Intensidad de infrarrojos ajustable
- ▶ Difusores intercambiables del patrón de haz para adaptar el haz de luz a la cámara
- ▶ Entrada de telemetría y salida de célula fotoeléctrica para una conmutación externa
- ▶ Tecnología de revestimiento para la lente con función de limpieza automática

El iluminador de infrarrojos proporciona iluminación encubierta o semiencubierta para aplicaciones de vigilancia de largo alcance, tanto en interiores como en exteriores. La iluminación por infrarrojos mejora considerablemente la captura de imágenes durante la noche y, además, reduce el ruido y las tasas de bits. El conjunto de lentes difusoras intercambiables permite seleccionar patrones del haz que coincidan con la aplicación de que se trate, por lo que las escenas en cuestión se iluminan de forma precisa. Además, la ventana con función de limpieza automática reduce los requisitos de mantenimiento. Específicamente diseñado para un funcionamiento con un alto nivel de eficiencia energética, el iluminador puede funcionar directamente con cualquier alimentación de 12 a 32 VCC o de 24 VCA, para que la instalación resulte más rápida, flexible y rentable.

Descripción del sistema

Los LED de alta potencia y alta eficiencia energética para montaje en superficie ofrecen una iluminación máxima con un consumo de energía reducido. El circuito de control electrónico avanzado presenta una gestión térmica mejorada, así como una larga vida útil y un coste de propiedad reducido. Por su parte, una

válvula de compensación de presión evita la dilatación térmica y los ciclos de presión. Asimismo, el fácil acceso al ajuste de la alimentación y de la célula fotoeléctrica permite realizar una instalación rápida y sencilla.

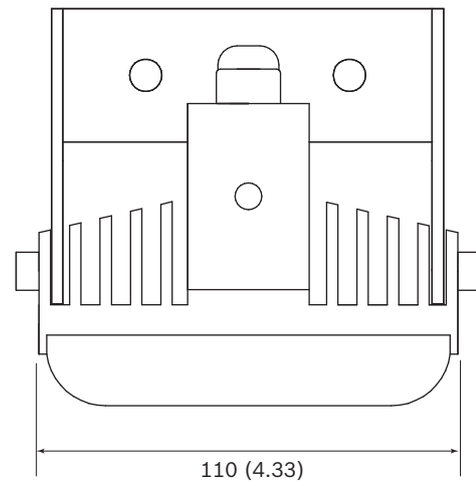
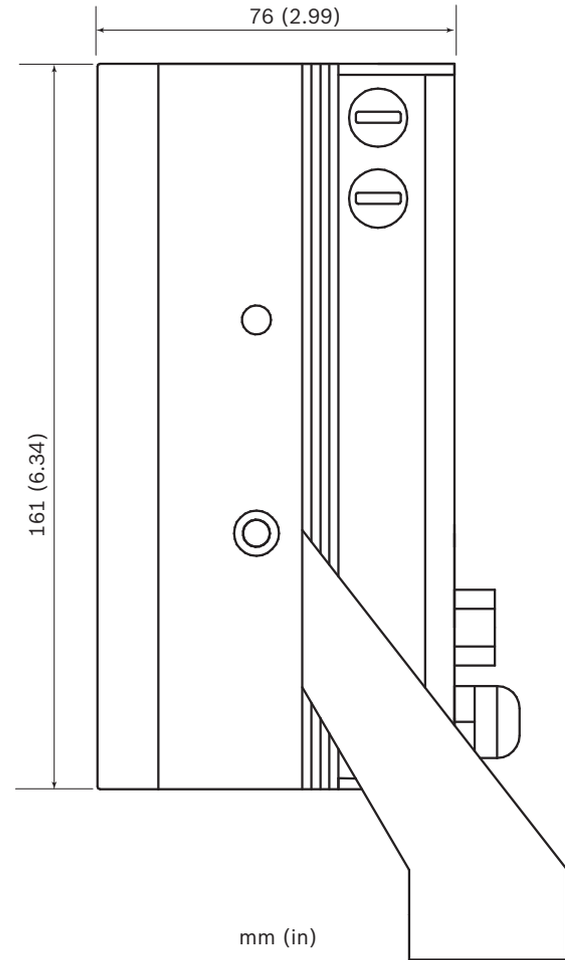
Certificaciones y aprobaciones

Normas	Tipo	
Directivas de la CE sobre CEM	EN 61547 (inmunidad a la iluminación)	
	EN 55015 (emisión de luz)	
	EN 62493 (alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos)	
	EN 50130-4 (sistemas de alarma de CEM)	
Seguridad		
	Directivas de la CE sobre baja tensión	EN-60598-1 (luminarias en general)
		EN-60598-2-1 (luminarias)

Normas	Tipo
Iluminación LED	EN 62471, grupo de riesgo 2 (seguridad de las luminarias LED)
Especificaciones ambientales	IEC / EN 60529 IP66
	IEC / EN 62262 IK09
	EN50130-5 clase IV (alarma medioambiental)
	EN 50581 RoHS,
Normativas de seguridad estadounidenses (cULus)	UL 2108: Sistemas de alumbrado de baja tensión
	UL 8750: Equipos de diodo emisor de luz (LED) para su uso en sistemas de iluminación
	CSA C22.2 N.º 250.0-08: Luminarias
	FCC, clase B
Normativas australianas	RCM AS/NZS CISPR 22, clase B
Región	Cumplimiento regulatorio/marcas de calidad
Europa	CE
EE. UU.	UL

Notas de configuración/instalación

Dimensiones



Especificaciones técnicas

Alimentación

Fuente de alimentación	De 12 a 32 V CC o 24 V CA $\pm 10\%$
Consumo de energía	39 W

Unidad óptica

Longitud de onda	850 nm o 940 nm
Control de infrarrojos	Intensidad de infrarrojos ajustable (del 10 % al 100 %)
Conmutación día/noche	Célula fotoeléctrica con sensibilidad ajustable (de 20 lx x 70 lx)
Ángulos del haz	10°, 20°, 30°, 60°, 80° y 95°

Rango de 850 nm

Difusor del patrón de haz	Distancia alcanzable*	CVH
10°	268 m (881 pies)	47 m (154 pies)
20°	183 m (640 pies)	65 m (212 pies)
30°	134 m (440 pies)	72 m (236 pies)
60°	85 m (280 pies)	99 m (324 pies)
80°	61 m (200 pies)	102 m (336 pies)
95°	43 m (140 pies)	93 m (306 pies)

Rango de 940 nm

Difusor del patrón de haz	Distancia alcanzable*	CVH
10°	165 m (540 pies)	29 m (95 pies)
20°	98 m (320 pies)	34 m (113 pies)
30°	79 m (260 pies)	42 m (139 pies)
60°	49 m (160 pies)	56 m (185 pies)
80°	37 m (120 pies)	61 m (202 pies)
95°	24 m (80 pies)	53 m (175 pies)

* La distancia de iluminación real que se puede alcanzar depende de las características de la cámara y la lente.

Especificaciones mecánicas

Carcasa	Sólido aluminio extrusionado y anodizado, negro
Ventana delantera	Polycarbonato de alta transmitancia (antivandálica) con tecnología de limpieza automática

Especificaciones mecánicas

Montaje	Soporte en U de acero inoxidable con revestimiento de polvo negro (ajustable con una llave Allen M6)
Cable	3 m (9 pies)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	110 x 161 x 76 mm (4,33 x 6,34 x 2,99 pulg.)
Dimensiones del soporte (an x al x pr)	110 mm x 125 mm x 35 mm (4,33 pulg x 4,92 pulg x 1,38 pulg)
Peso	1,4 kg (3,1 libras)
Peso del soporte	0,2 kg (0,44 libras)

Especificaciones ambientales

Rango de temperatura de funcionamiento	De -50 °C a +50 °C (de -58 °F a +122 °F)
Protección	IP66

Información del pedido

IIR-50850-LR Iluminador, 850nm, largo alcance

Iluminador de IR de largo alcance
850 nm

Número de pedido **IIR-50850-LR**

IIR-50940-LR Iluminador, 940nm, largo alcance

Iluminador de IR de largo alcance
940 nm

Número de pedido **IIR-50940-LR**

Accesorios**IIR-MNT-SLB Soporte iluminador, en L sencillo, negro**

Soporte en L sencillo para iluminador, negro

Número de pedido **IIR-MNT-SLB**

IIR-MNT-DLB Soporte iluminador, en L doble, negro

Soporte en L doble para iluminador, negro

Número de pedido **IIR-MNT-DLB**

IIR-MNT-TLB Soporte iluminador, en L triple, negro

Soporte en L triple para iluminador, negro

Número de pedido **IIR-MNT-TLB**

IIR-MNT-PMB Soporte iluminador, montaje en poste

Soporte para montaje en poste del iluminador, negro

Número de pedido **IIR-MNT-PMB**

PSU-IIR-35 Fuente alim., 100-240VCA/24VCC, 1,25A

Fuente de alimentación de tensión constante, 24 VCC y 35 W diseñada para aplicaciones de iluminación LED. 100-240 VCA de entrada, 1,46 A de salida. Carcasa de aluminio con certificación IP67.

Número de pedido **PSU-IIR-35**

PSU-IIR-60 Fuente alim., 100-240VCA/24VCC, 2,5A

Fuente de alimentación de tensión constante, 24 VCC y 60 W diseñada para aplicaciones de iluminación LED. 100-240 VCA de entrada, 2,5 A de salida. Carcasa de aluminio con certificación IP67.

Número de pedido **PSU-IIR-60**

PSU-IIR-100 Fuente alim., 100-240VCA/24VCC, 4,2A

Fuente de alimentación de tensión constante, 24 VCC y 100 W diseñada para aplicaciones de iluminación LED. 100-240 VCA de entrada, 4,16 A de salida. Carcasa de aluminio con certificación IP67.

Número de pedido **PSU-IIR-100**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com