Luces de cortina lineal de alta potencia sin sello



Hoja de datos

Iluminación para usar con sistemas de visión

Para ver o descargar la información técnica más reciente sobre este producto, incluidas las especificaciones, las dimensiones, los accesorios y el cableado, consulte www.bannerengineering.com.



- Cuatro longitudes de onda visibles y de alta intensidad, más IR y UV
- Las siguientes longitudes de arreglo están disponibles:

145 mm (5.7 in)

290 mm (11.4 in)

435 mm (17.7 in)

580 mm (22.8 in)

870 mm (34.2 in)

1160 mm (45.6 in)

- Arreglo de LED de estado sólido de alta potencia; se puede seleccionar la operación continua o
 estroboscópica mediante el software de detección (modelos P4) o mediante conexiones
- · Señal estroboscópica ópticamente aislada
- Modelos estroboscópicos de actividad alta o actividad baja disponibles
- Las luces LED iluminan directamente el objetivo
- Ángulo de la lente de ±6.5° en los modelos visible e IR, ángulo de la lente de ±5° en los modelos UV 395 nm, ángulo de la copa reflectora de ±15° en los modelos UV 365 nm
- Tres materiales para ventanas entre los que puede elegir: acrílico transparente, vidrio transparente, acrílico difuso transparente
- Construcción resistente y no necesita mantenimiento
- Regulación de corriente constante integrada
- Patrón de iluminación muy uniforme, tan cerca como 76.2 mm (3 in)



Importante: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los Luces de cortina lineal de alta potencia sin sello, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones de instalación de estos dispositivos

Llave Modelo

Fuente de luz	LED de color	Cortina lineal	Longitud del arreglo	Carcasa	Material de la venta- na ¹	Intensidad rel- ativa	Intensidad de control	Conector
LED	R	LA	145	X	Р	6 —	X	Q
	R = Rojo W = E Azul G = Verde UV365 = UV36 UV395 = UV39	e I = IR 5 nm	145 mm 290 mm 435 mm 580 mm 870 mm 1160 mm	X = IP50	P = Plástico transpar- ente G = Vidrio D = Plástico difuso		X = No ajustable	Q = QD

La siguiente precaución corresponde a los modelos UV 365 nm:



ATENCIÓN:

Grupo de riesgo 1: Este producto emite luz UV.

Reduzca al mínimo la exposición de los ojos o la piel. Use protección adecuada y protección ocular. Los productos del Grupo de riesgo 1 (RG 1) son seguros en la mayoría de las aplicaciones, salvo para exposiciones muy prolongadas, donde se pueda esperar exposiciones oculares directas.

- IEC 62471

La siguiente precaución corresponde a los modelos UV 395 nm:



ATENCIÓN:

Grupo de riesgo 2: Este producto emite luz UV.

Se puede producir irritación ocular o cutánea debido a la exposición. Use protección adecuada y protección ocular. Los productos del Grupo de riesgo 2 (RG 2) generalmente no representan un peligro óptico real, si las respuestas de aversión limitan la duración de la exposición o cuando las exposiciones prolongadas no son realistas.

- IEC 62471

¹ UV 365 solo está disponible en los modelos con ventana de vidrio.

Cableado

Propósito del cable	Color del cable ²	Conexiones de cables	Bloque de terminales del controlador <i>Presence</i> PLUS Pro
Cables de alimenta-	Café (1)	+24 VDC	Pin 01 ³
ción	Azul (3)	común	Pin 02
Control de polaridad	Gris (5)	Activa baja: abierta	Pin 02 o abierta
estroboscópica		Activa alta: conectar a común (cable azul)	Pin 02 o abierta
Cables de voltaje es-	Blanco (2)	Activa baja: 0 VDC = Encendido +5 VDC a 24 VDC = Apagado	Pin 04
troboscópico		Activa alta: 0 VDC = Apagado +5 VDC a 24 VDC = Encendido	0
	Negro (4)	Estroboscópica común	Pin 02





Nota: Conexión a tierra recomendada.

Especificaciones

Voltaje de Suministro y Corriente

oltaje de Suministro y Corriente

Modelos de 145 mm: 24 VDC ± 10 % a máximo 500 mA

Modelos de 290 mm: 24 VDC ± 10 % a máximo 1 A

Modelos de 435 mm: 24 VDC ± 10 % a máximo 1.5 A

Modelos de 580 mm: 24 VDC ± 10 % a máximo 2 A

Modelos de 870 mm: 24 VDC ± 10 % a máximo 3 A

Modelos de 1160 mm:24 VDC ± 10 % a máximo 4 A

Voltaje estrobosópico: 5 VDC a 24 VDC

Regulador de corriente constante integrado para LED
Utilice únicamente con una fuente de alimentación Clase 2 (UL) adecuada o con una fuente de alimentación SELV (CE)

Consulte las características eléctricas en la etiqueta del producto.

Fuente de luz

LED de color	Longitud de onda			
Infrarrojo	850 nm			
Rojo	620 nm a 630 nm			
Azul	465 nm a 485 nm			
Verde	520 nm a 535 nm			
Blanco	5000 K a 8300 K			
UV	365 nm			
	395 nm			

Condiciones de operación

0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)

Desconexión rápida macho integral de 5 pines, M12/estilo Euro, cables accesorios necesarios

Material

Carcasa: aluminio anodozado negro Ventana: acrílico o vidrio, según el modelo

Montaje

4 tuercas T M5 incluidas, soportes disponibles

Vida útil

Cuando se utiliza según las especificaciones, la salida disminuirá menos de 30 % después de 50,000 horas para los modelos visible e IR; 20,000 horas para modelos UV

Índice de protección ambiental

IEC IP50

Certificaciones





Datos ópticos

Características de la luminaria: Ventana transparente y difusa

Los valores que se muestran son típicos a 25 °C.

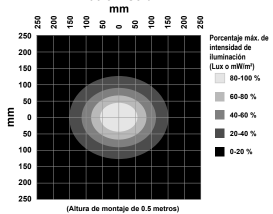
Longitud iluminada (mm)		Lume	ens	mWatts			
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁴
145	580	445	275	205	895	1165	610
290	1160	890	550	410	1790	2330	1220
435	1740	1335	825	615	2685	3495	1830
580	2320	1780	1100	820	3580	4660	2440
870	3480	2670	1650	1230	5370	6990	3660
1160	4640	3560	2200	1640	7160	9320	4880

Para los cables suministrados por Banner.

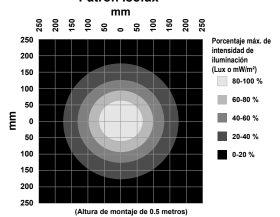
Al conectar la luminaria a un bloque de terminales del controlador PresencePLUS Pro, la alimentación del controlador debe ser 24 VDC ± 10 %. Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.

Modelos de 145 mm

Ventana transparente de 145 mm Patrón Isolux



Ventana difusa de 145 mm Patrón Isolux

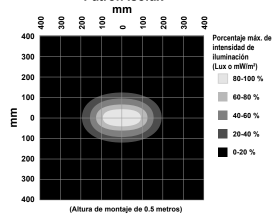


Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa.

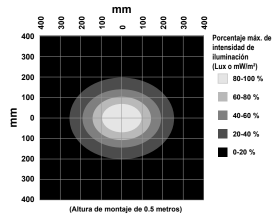
		,							
Distancia (m)		Lux máx. de ha	ız central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁵	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	41,560	31,887	19,705	14,689	64,131	83,478	43,710	0.06	0.09
0.50	17,020	13,058	8,070	6,016	26,264	34,187	17,900	0.12	0.19
1.00	5,220	4,005	2,475	1,845	8,055	10,485	5,490	0.24	0.38

Modelos de 290 mm

Ventana transparente de 290 mm Patrón Isolux



Ventana difusa de 290 mm Patrón Isolux



Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa.

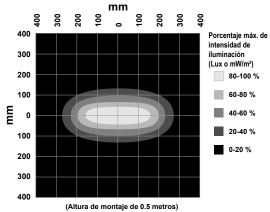
Distancia (m)		Lux máx. de ha	ız central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁶	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	45,220	34,695	21,441	15,983	69,779	90,830	47,559	0.06	0.09
0.50	23,420	17,969	11,104	8,278	36,139	47,042	24,631	0.12	0.19
1.00	8,930	6,851	4,234	3,156	13,780	17,937	9,392	0.24	0.38

Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.
 Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.

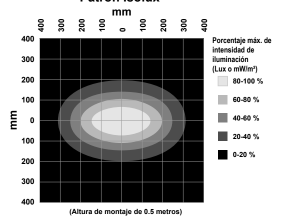
P/N 151466_MX Rev. H

Modelos de 435 mm

Ventana transparente de 435 mm Patrón Isolux



Ventana difusa de 435 mm Patrón Isolux

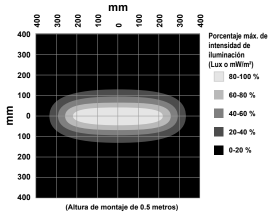


Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa.

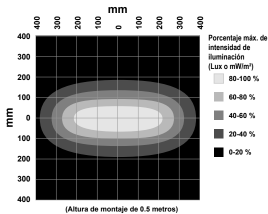
Distancia (m)		Lux máx. de ha	z central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁷	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	45,220	34,695	21,441	15,983	69,779	90,830	47,559	0.06	0.09
0.50	23,420	17,969	11,104	8,278	36,139	47,042	24,631	0.12	0.19
1.00	9,740	7,473	4,618	3,443	15,030	19,564	10,244	0.24	0.38

Modelos de 580 mm





Ventana difusa de 580 mm Patrón Isolux



Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa

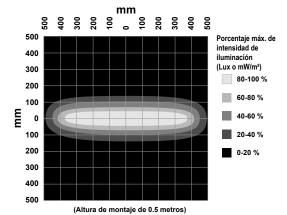
Distancia (m)		Lux máx. de ha	ız central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁸	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	45,220	34,695	21,441	15,983	69,779	90,830	47,559	0.06	0.09
0.50	23,420	17,969	11,104	8,278	36,139	47,042	24,631	0.12	0.19
1.00	11,550	8,862	5,476	4,082	17,823	23,200	12,147	0.24	0.38

Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.
 Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.

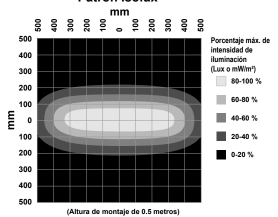
Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio

Modelos de 870 mm

Ventana transparente de 870 mm Patrón Isolux



Ventana difusa de 870 mm Patrón Isolux

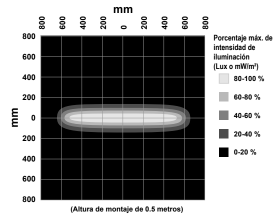


Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa.

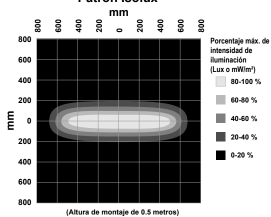
Distancia (m)		Lux máx. de ha	z central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ⁹	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	45,220	34,695	21,441	15,983	69,779	90,830	47,559	0.06	0.09
0.50	23,420	17,969	11,104	8,278	36,139	47,042	24,631	0.12	0.19
1.00	11,800	9,053	5,595	4,171	18,209	23,702	12,410	0.24	0.38

Modelos de 1160 mm

Ventana transparente de 1160 mm Patrón Isolux



Ventana difusa de 1160 mm Patrón Isolux



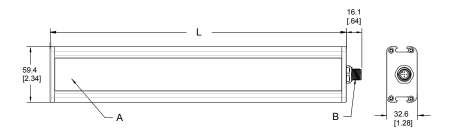
Los valores de lux e irradiancia son típicos a 25 °C y con ventanas transparentes; la intensidad de iluminación disminuye en 40 % en los modelos con ventana difusa.

Distancia (m)		Lux máx. de ha	z central (lux)		Irradiancia máx. de haz central (mW/m²)			Ancho de haz (m)	
	Blanco frío	Verde	Rojo	Azul	IR	UV 395	UV 365 ¹⁰	Vertical (Extensión 13.8°)	Horizontal (Extensión 21.4°)
0.25	45,220	34,695	21,441	15,983	69,779	90,830	47,559	0.06	0.09
0.50	23,420	17,969	11,104	8,278	36,139	47,042	24,631	0.12	0.19
1.00	12,330	9,460	5,846	4,358	19,026	24,766	12,968	0.24	0.38

Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.
 Solo disponible en los modelos con ventana de vidrio.

Dimensiones

Todas las mediciones se enumeran en milímetros (pulgadas), a menos que se indique lo contrario.



Longitud del ar- reglo	Longitud "L"
145 mm	171 mm (6.73 in)
290 mm	316.5 mm (12.46 in)
435 mm	462 mm (18.19 in)
580 mm	607.5 mm (23.92 in)
870 mm	898.5 mm (35.37 in)
1160 mm	1189.5 mm (46.83 in)

A = Ventana (vidrio o acrílico, dependiendo del modelo) B = Conector macho de 5 pines, estilo Euro

Accesorios

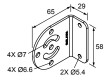
Set de Cables

M12 Roscado de 5 pines/Cables Conectores Estilo Euro—Terminación Simple										
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de los pines (hembra)						
MQDC20-506	1.83 m (6 pies)									
MQDC20-515	4.57 m (15 pies)		, 42 tip.	1 200						
MQDC20-530	9.14 m (30 pies)	Recto	M12 x 1 - 0 15 [0,59"]	1 = Café 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro 5 = Gris						

Soportes de los accesorios

SMBLAXRA

- Soporte de acero inoxidable en ángulo recto
- Se puede utilizar de manera individual o dos en combinación con SMBLAXU, para brindar un ajuste giratorio

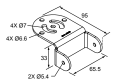


Incluye:

- 2 soportes
- 4 tornillos M5 (dado hexagonal, cabeza esférica)
- 4 tuercas T M5

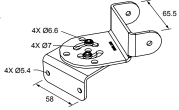
SMBLAXU

- Soporte de acero inoxidable con forma de U
- Para usar con **SMBLAXRA**para brindar ajuste giratorio



Incluye:

- 2 soportes
- 4 tornillos M5 (llave de tubular, cabeza esférica)
- 4 tuercas T M5
- Cuatro tornillos de acero inoxidable de ¼-20 (dado hexagonal, cabeza esférica), tuercas de fijación, arandelas



Vista de combinación

Filtros (Opcionales)

Los filtros de iluminación están disponibles en rojo, blanco, azul, verde, infrarrojo y otras opciones. Visite http://www.bannerengineering.com para determinar cuál filtro es mejor para su aplicación y sistema de visión.

Ventana de repuesto

Longitud del arregio	Vidrio transparente	Acrílico transparente	Acrílico difuso	Acrílico difuso blanco
145 mm	LEDLA145XW-G	LEDLA145XW-P	LEDLA145XCDW-P	LEDLA145XWDW-P
290 mm	LEDLA290XW-G	LEDLA290XW-P	LEDLA290XCDW-P	LEDLA290XWDW-P
435 mm	LEDLA435XW-G	LEDLA435XW-P	LEDLA435XCDW-P	LEDLA435XWDW-P

Longitud del arregio	Vidrio transparente	Acrílico transparente	Acrílico difuso	Acrílico difuso blanco
580 mm	LEDLA580XW-G	LEDLA580XW-P	LEDLA580XCDW-P	LEDLA580XWDW-P
870 mm	LEDLA870XW-G	LEDLA870XW-P	LEDLA870XCDW-P	LEDLA870XWDW-P
1160 mm	LEDLA1160XW-G	LEDLA1160XW-P	LEDLA1160XCDW-P	LEDLA1160XWDW-P

Garantía Limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos no tienen defectos de material ni de mano de obra, durante un año después de la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o cambiará, sin costo, todo producto de su fabricación, que en el momento que sea devuelto a la fábrica, se encuentre que está defectuoso durante el período de garantía. Esta garantía no cubre daños o responsabilidad por el mal uso, abuso o la aplicación o la instalación inadecuada del producto Banner.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIA-BILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO), Y SE DERIVEN DE LA EJECUCIÓN, NEGOCIACIÓN O USO COMERCIAL.

Esta garantía es exclusiva y está limitada para la reparación o, si así lo decide Banner Engineering Corp., el cambio. EN NINGÚN CASO BANNER ENGINEERING COPR. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O ALGUNA OTRA PERSONA O ENTIDAD POR COSTOS ADICIONALES, GASTOS, PÉRDIDAS, PÉRDIDA DE GANANCIAS NI DAÑOS IMPREVISTOS, EMERGENTES O ESPECIALES QUE SURJIAN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, YA SEA QUE SE DERIVE DEL CONTRATO O DE LA GARANTÍA, ESTATUTO, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, NEGLIGENCIA O DE OTRO TIPO.

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho a cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin suponer ninguna obligación o responsabilidad relacionada con algún producto fabricado previamente por Banner Engineering Corp. Todo mal uso, abuso, o aplicación o instalación incorrectas de este producto, o el uso de este para aplicaciones personales cuando se ha indicado que el producto no está diseñado para dichos fines, invalidará la garantía del producto. Toda modificacion a este producto sin la aprobación expresa de Banner Engineering Corp invalidará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información del producto en idioma inglés tienen prioridad sobre la información entregada en otro idioma. Para obtener la versión más reciente de la documentación, consulte: www.bannerengineering.com.

Para información de patentes, consulte www.bannerengineering.com/patents.

Importador mexicano

Banner Engineering de Mèxico, S. de R.L. de C.V. David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle oriente San Pedro Garza Garcia Nuevo Leòn, C. P. 66269 81 8363.2714

