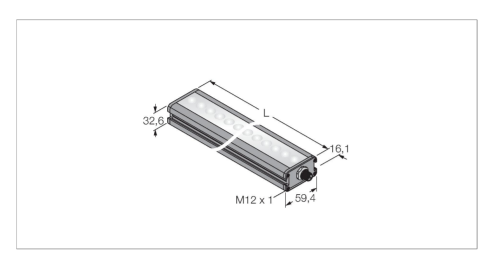


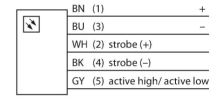
LEDUV395LA435XD6-XQ sistemas de la visión – luminaria de superficie lineal



Tipo	LEDUV395LA435XD6-XQ
N.º de ID	3019926
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luminaria
Tipo de luz	UV
Longitud de onda	395 nm
Ángulo de irradiación	5°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Características de color 1	Ultraviolet
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 1500 mA
Consumo máximo de corriente por color	1500 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	478.1 x 59.4 x 32.6 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Window material	plástico, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP50

- ■alta sensibilidad
- tensión de servicio: 24V dc ■ grado de protección: IP50
- Color: ultravioleta
- Alimentación de tensión: 24 VCC
- ■clavija M12x1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se sitúa entre 5.000 y 10.000 kelvin y la intensidad corresponde con el valor típico de 50 lux a un metro de distancia. Las lámparas spot (focos) poseen 6 LEDS con un flujo luminoso de 65 lúmenes y una potencia total de < 2 vatios. La conexión/ desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos.



Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed