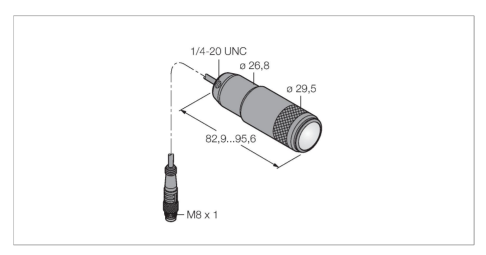


LEDWSM sistemas de la visión – lámpara de focos



tensión de servicio: 1230V dc
∥grado de protección: IP67
Color: blanco
Alimentación de tensión: 1030 VCC
Pigtail M8x1, 2m

Esquema de conexiones

1		BN (1)		+
	*	BU (3)		_
		BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

Tipo	LEDWSM
N.º de ID	3079202
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5000+8300 K
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Características de color 1	Blanco
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I。	≤ 360 mA
Consumo máximo de corriente por color	360 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo liso
Medidas	Ø 29.5 x 95.6 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Window material	vidrio, clara
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Grado de protección	IP67

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	