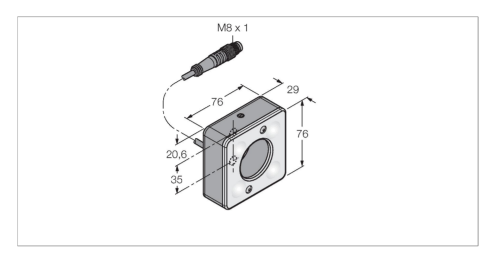


LEDRR70XD5-PM sistemas de la visión – luminaria anular



Tipo	LEDRR70XD5-PM
N.º de ID	3017380
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	620630 nm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	Sí
Características de color 1	Rojo
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 350 mA
Consumo máximo de corriente por color	350 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	76.2 x 76.2 x 38.7 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Window material	acrílico, difusa
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP50

- High-Intensity
- Protection class: IP50
- Color: rojo
- intensidad luminosa regulable
- Alimentación de tensión: 24 VCC Pigtail M8x1, 0,3m

Esquema de conexiones

	BN (1)	
*	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0F	F/-V ON)

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