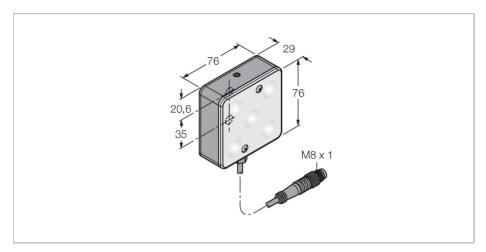
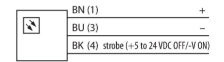


## LEDWA70XD5-XM sistemas de la visión – luminaria de superficie

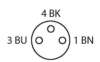


■ High-Intensity
■ Protection class: IP50
Color: blanco
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
■Pigtail M8x1, 0,3m

## Esquema de conexiones



Tino	LEDWA70XD5-XM
Tipo	
N.º de ID	3016036
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5000+8300 K
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Características de color 1	Blanco
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24 VCC
Corriente DC nominal	≤ 350 mA
Consumo máximo de corriente por color	500 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	76.2 x 76.2 x 29.2 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero de bajo carbono
Window material	plástico, 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
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed



## 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.

