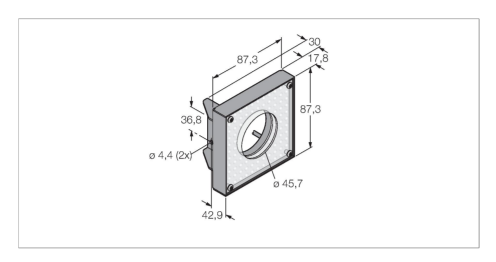


LEDWR80X80W sistemas de la visión – luminaria anular

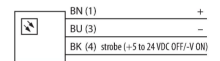




Tipo	LEDWR80X80W
N.º de ID	3071101
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5000+8300 K
Vida útil de LED (L70)	20000 h
Características de color 1	Blanco
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero de bajo carbono
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP20
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

■ Close-range illumination
■ Protection class: IP20
■ Color: blanco
■ Power supply: 24 VDC
■ Cable, 2 m

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.

