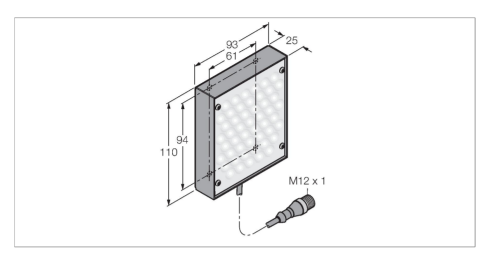


LEDGA80X80QPMA sistemas de la visión – luminaria de superficie



Tipo	LEDGA80X80QPMA
N.º de ID	3073285
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	520535 nm
Vida útil de LED (L70)	10000 h
Características de color 1	Verde
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24250 VCC
Corriente DC nominal	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	92.6 x 110.4 x 25.4 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero de bajo carbono
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PUR
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP40
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed
	•

Close-range illumination
■Light intensity, adjustable
■Protection class: IP20
Color: verde
■Power supply: 24 VDC
■Pigtail M12x1, 0.15 m

Esquema de conexiones

	BN (1)		+
X	BU (3)		Ξ
	BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-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.

