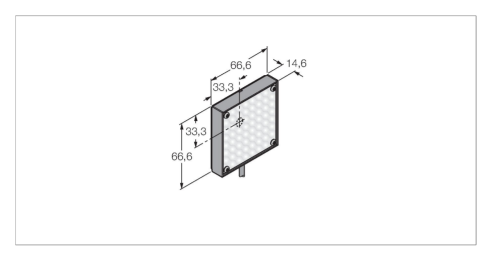


LEDIA62X62W sistemas de la visión – luminaria de superficie



Datos de señal y visualización inalidad de uso sist unción Luz ipo de luz IR	temas de la visión z de trabajo superficial
inalidad de uso sist unción Luz ipo de luz IR	
unción Luz ipo de luz IR	
ipo de luz IR	z de trabajo superficial
·	- 40
ongitud de onda 850	0940 nm
íida útil de LED (L70) 100	000 h
atos eléctricos	
oltaje de funcionamiento U _B 24.	200 VCC
corriente de funcionamiento nominal CC ≤ 1	50 mA
consumo máximo de corriente por color 150) mA
atos mecánicos	
viseño Re	ctangular
Medidas 66.	7 x 66.7 x 14.6 mm
faterial de la cubierta Me	tal, Acero de bajo carbono
Vindow material acr	ílico, clara
Conexión eléctrica Cal	bles, 2 m, PVC
° de conductores 3	
emperatura ambiente 0	.+50 °C
Grado de protección IP4	10
ruebas/aprobaciones	
probaciones CE	, cULus listed

■Close-range illumination
■Light intensity, adjustable
■Protection class: IP20
Color: infrarrojo
■Power supply: 24 VDC
Cable. 2m

Esquema de conexiones

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

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.