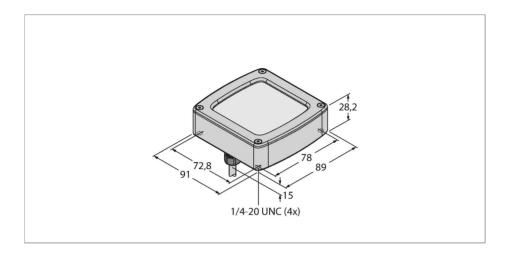


WLC90WGL8R Luz de área LED – En la carcasa metálica

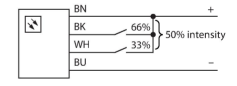




Tipo	WLC90WGL8R	
N.º de ID	3086542	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED	
Función	Luz de trabajo superficial	
Tipo de luz	Blanco	
Color temperature	6000+7100 K	
Luminous flux lumen	700 lm	
Aperture angle degree	8°	
Ángulo de irradiación	8°	
Vida útil de LED (L70)	50000 h	
atenuable	2 etapas	
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 700 Im	
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 850 mA	
Input power	10.2 W	
Datos mecánicos		
Posible funcionamiento en cascada	No	
Diseño	Rectangular, WLC90	
Medidas	91 x 89 x 42.9 mm	

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: borosilicate glass
- ■Opening angle: 8°
- Mounted via 4 × 1/4"-20 UNC screws
- Color: Blanco
- Regulación de temperatura interna
- Cable, 2 m, 4-pin, rear outlet

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 encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso es de 700 lúmenes. El encendido y apagado se realiza mediante la conexión de la tensión de alimentación necesaria (10..30 V CC).

Flujo luminoso

Las lámparas de trabajo están disponibles con un ángulo de apertura de 8°, 15° y 30°.



Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	vidrio, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

SMBAMS70AS	3012127	LMBWLC90PT	3086466
	escuadra de montaje, ángulo recto, acero inoxidable, para lámparas de trabajo WLC90, incluye juego de tornillos		escuadra de montaje, ángulo recto, acero inoxidable, 2 piezas, girables entre si, para lámparas de trabajo WLC90, incluye juego de tornillos

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	RKH4.5-2/TFG	6933455	Cable de conexión, co



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE, gris; rango de temperatura: -40...+105 °C