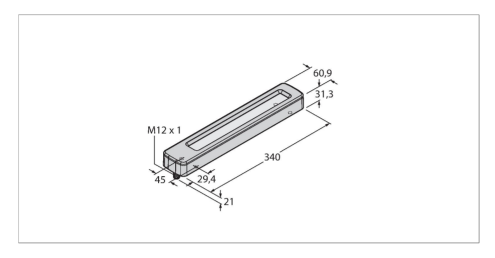


## WLC60XW340AR luminarias de trabajo

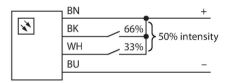


Tipo	WLC60XW340AR
N.º de ID	3086870
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5650+6700 K
Luminous flux lumen	1300 lm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1300 Im
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1230 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1.4 mA
Input power	16.8 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLC60
Medidas	339.9 x 60.9 x 46 mm
Material de la cubierta	Metal, Aluminio niquelado
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K

  Ambient temperature: -40 °C +70
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C Window material: Polycarbonate
- Housing length: 340 mm
- Color: blanco frío
- Alto grado de protección IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, rear outlet

## Esquema de conexiones



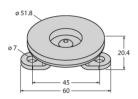
## Principio de Funcionamiento

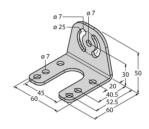
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 1.300 y 2.600 lúmenes. La serie de aparatos WLC60 es resistente a las condiciones del entorno más exigentes y ofrece una gran luminosidad. Hay disponible también versiones conectables en cascada.



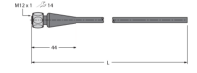
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

LMBWLC60MAG 3086909 LMBWLC60RA 3086908





Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKH4.5-2/TFG 6933455



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