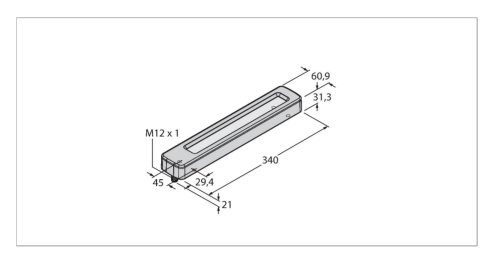


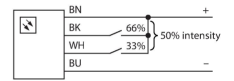
WLC60XW340GAR Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLC60XW340GAR
N.º de ID	3086872
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	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 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	vidrio, clara

- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: borosilicate glass
- Housing length: 340 mm
- Color: blanco frío
- Alto grado de protección IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, rear outlet

Esquema de conexiones



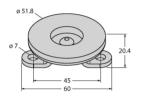
Principio de Funcionamiento

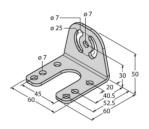
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 1.300 y 2.600 lúmenes. La serie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



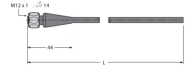
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

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