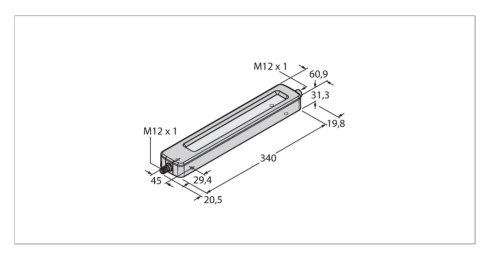


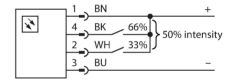
WLC60CW340GAQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLC60CW340GAQ		
N.º de ID	3086867		
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	Sí		
Diseño	Rectangular, WLC60		
Medidas	381.4 x 60.9 x 31.3 mm		
Material de la cubierta	Metal, Aluminio niquelado		
Window material	vidrio, clara		

- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: borosilicate glass
- Housing length: 380.3 mm
- Color: blanco frío
- Alto grado de protección IP67 / IP69K
- ■M12 × 1 male connector, 4-pin, side outlet

Esquema de conexiones



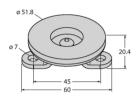
Principio de Funcionamiento

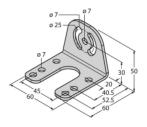
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 1.300 y 2.600 lúmenes. La serie 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	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP67 IP68 IP68	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL	

LMBWLC60MAG 3086909 LMBWLC60RA 3086	908
-------------------------------------	-----





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1	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
M12x1 o15 25 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
-015 -M12x1 -26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus