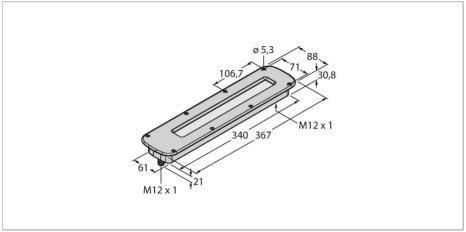
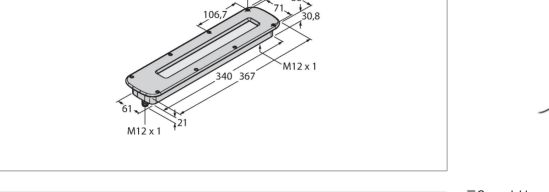


WLC60CW340GFAR luminarias de trabajo



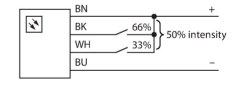


Tipo	WLC60CW340GFAR
N.º de ID	3086884
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5650+6700 K
Luminous flux lumen	1300 lm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1300 lm
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	sí
Diseño	Rectangular, WLC60
Medidas	367 x 88 x 52.3 mm
Material de la cubierta	Metal, Aluminio niquelado
Window material	vidrio, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC



- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- ■Window material: borosilicate glass
- Housing length: 367 mm
- Color: blanco frío
- Alto grado de protección IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, rear outlet

Esquema de conexiones



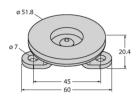
Principio de Funcionamiento

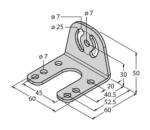
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 1.300 y 2.600 lúmenes. La serie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



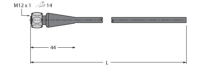
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

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