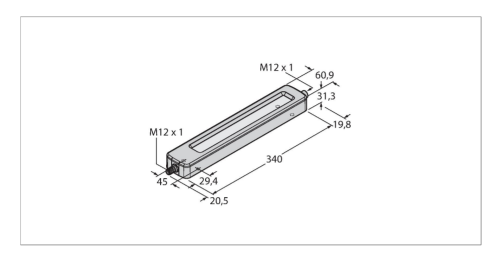
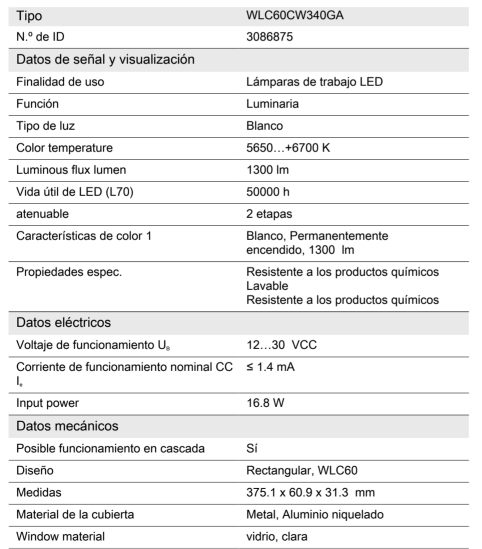


## WLC60CW340GA Luz LED lineal – En la carcasa metálica

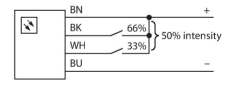






- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- ■Ambient temperature: -40 °C...+70 °C
- Window material: borosilicate glass
- Housing length: 380.3 mm
- Color: blanco frío
- Alto grado de protección IP67 / IP69K
- Cable, 2 m, 4-pin, side outlet

## Esquema de conexiones



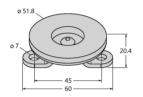
## Principio de Funcionamiento

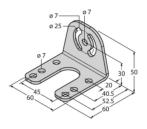
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural entre 6.000 y 7.100 kelvin. El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 1.300 y 2.600 lúmenes. La serie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



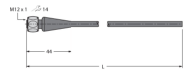
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

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