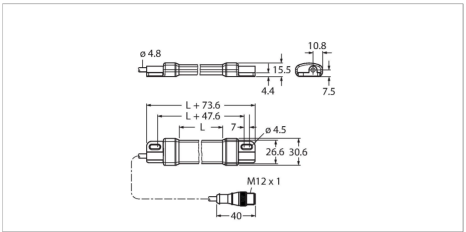
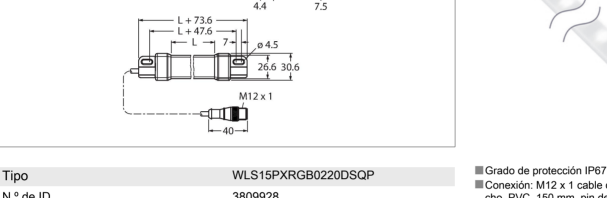
WLS15PXRGB0220DSQP Luz LED lineal - En la carcasa de plástico



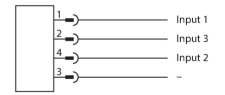


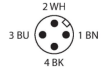
Tipo	WLS15PXRGB0220DSQP
N.º de ID	3809928
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	RGB
Aperture angle degree	60 °
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 100 mA
Protocolo de comunicación	BannerBus (compatible con Pro Editor)
Datos mecánicos	
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	No
	No Tubo liso, WLS15
Posible funcionamiento en cascada	
Posible funcionamiento en cascada Diseño	Tubo liso, WLS15
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm Metal/plástico, AL, Anodizado
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm Metal/plástico, AL, Anodizado Policarbonato, difusa Cable con conector, M12 ×
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm Metal/plástico, AL, Anodizado Policarbonato, difusa Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica Temperatura ambiente	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm Metal/plástico, AL, Anodizado Policarbonato, difusa Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC -40+60 °C
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica Temperatura ambiente Temperatura de almacén	Tubo liso, WLS15 220 x 30.6 x 15.5 mm Metal/plástico, AL, Anodizado Policarbonato, difusa Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC -40+60 °C -40+70 °C



- Conexión: M12 x 1 cable con conector macho, PVC, 150 mm, pin de 4 hilos
- Longitud de la superficie luminosa L: 146,4 mm
- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Parametrización mediante el software Pro Editor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Estas luces tienen LED con colores RGB. Las tres señales de entrada permiten controlar 1 de los 7 colores o animaciones de luz predefinidos cuando se utilizan los ajustes estándar. La tabla lógica muestra la entrada que se debe conectar:

Estado 1 = blanco

Estado 2 = verde

Estado 3 = rojo



Estado 4 = amarillo

Estado 5 = azul que se destaca, fondo blanco

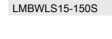
Estado 6 = blanco, termina parpadeando en

Estado 7 = blanco cálido

Con el software Pro Editor, el usuario puede definir estas luces en la configuración avanzada.

LMBWLS15 3802486

Accesorios de montaje, kit compuesto de tres sujetadores de retención para el montaje de las luces de trabajo WLS15 en muros



27 0 5.4 -26.5 24 Accesorios de montaje, kit compuesto de dos sujetadores de retención con una opción de rotación de 150°, para

el montaje de las luces de trabajo WLS15 en muros, acero inoxidable

LMBWLS15MAG

3802238

Accesorios de montaje, kit compuesto de dos sujetadores de retención con base magnética, para el montaje de las luces de trabajo WLS15 en muros, fuerza de retención de hasta 16 lb LMBWLS15TD

3802296

3802214

Accesorios de montaje, kit compuesto de dos tiras de cinta adhesiva de doble cara, para el montaje de las luces de trabajo WLS15 en muros



25.3

LMBWLS15TF 3801144

Accesorios de montaje, kit compuesto de dos tiras de cinta de uretano espumoso de doble cara, para el montaje de las luces de trabajo WLS15 en muros