

## WLB92ZC1100PBQMB Luz LED lineal – En la carcasa metálica

## Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



Color: Blanco

N.º de ID 3  Datos de señal y visualización	3093270
Datos de señal y visualización	
•	
Finalidad de uso L	-ámparas de trabajo LED
Función L	_uminaria
Tipo de luz B	Blanco
Color temperature 4	1700+5300 K
Luminous flux lumen 6	6500 lm
atenuable P	Potenciómetro
	Blanco, Permanentemente encendido, 7150 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	100277 VCA
Tipo de entrada B	Bipolar (PNP/NPN)
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada S	Sí
Diseño R	Rectangular, WLB92
Medidas 1.	1220 x 97 x 104 mm
Material de la cubierta N	Metal, AL, Anodizado
Window material P	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica C	Conectores, PVC
N° de conductores 3	3
Temperatura ambiente -2	40+45 °C
Grado de protección IF	P40



## Pruebas/aprobaciones

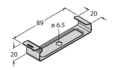
CE Aprobaciones

LMBWLB92

Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB92, incluida en el volumen de suministro de WLB92 LMBWLB92CLIP

3093568

Soporte de anclaje a presión para WLB92

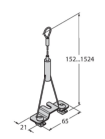


LMBWLB92HK5

3093569

3093567

Soportes de montaje colgante para WLB92



LMBWLB92S

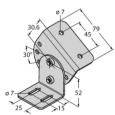
3093570

Soportes de montaje para montaje frontal para WLB92

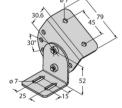


3093571

Soporte de montaje giratorio para



WLB92



Dibujo acotado

Tipo LQMAC-306 N.º de ID 3086779

Cable de conexión, 3 hilos, con hilos





LQMAEC-306SS

3085580

cable de conexión, para cascada de lámparas WLB, longitud 1,83 m, opcional



Dibujo acotado Tipo N.º de ID LQMAC-306B 3085576



Cable de conexión, 3 polos, conector macho con puesta a tierra NEMA 5-15 (IEC tipo B), para EE.UU., Canadá, Japón, Puerto Rico, Taiwan, incluido en el volumen de suministro