

# WLB92ZCB1100PBQMB

## oświetlenie robocze – Oświetlenie liniowe

### Dane techniczne

Typ	WLB92ZCB1100PBQMB
Nr kat.	3801690
<b>Dane sygnału i wyświetlacza</b>	
Cel	Oświetlenie robocze LED
Funkcja	Oświetlenie liniowe
Rodzaj światła	niebieski
Możliwość ściemnienia	Potencjometr
Cechy koloru 1	Niebieski, Stałe włączony, 840 lm
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	100...277 V AC
<b>Dane mechaniczne</b>	
kaskadowe	tak
Wykonanie	Prostopadłościenny, WLB92
Wymiary	1220 x 97 x 104 mm
Materiał obudowy	Metal, AL, Kat6 <sub>A</sub> , Anodyzowane
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącza, PVC
Liczba żył przewodu	3
Temperatura pracy	-40...+45 °C
Klasa ochrony	IP40
<b>Testy/aprobata</b>	
Certyfikaty	CE



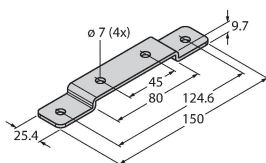
### Cechy charakterystyczne

■ Kolor: Niebieski

### Akcesoria

LMBWLB92

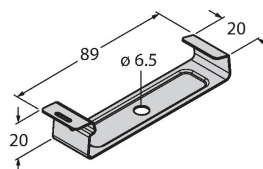
3093567



Uchwyt zatrzaskowy do oświetlenia roboczego WLB92 w zestawie WLB92

LMBWLB92CLIP

3093568

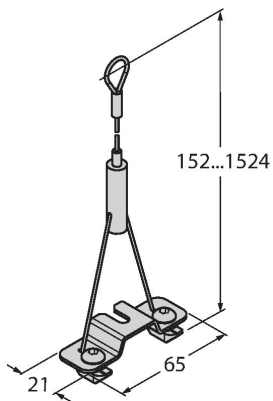


Wspornik zatrzaskowy do oświetlenia liniowego WLB92

LMBWLB92HK5

3093569

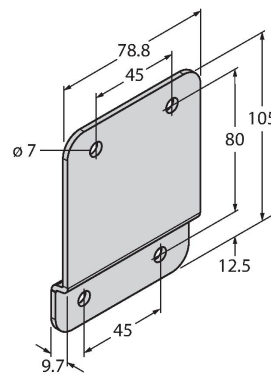
Wspornik montażowy pulpitu sterowniczego dla WLB92



LMBWLB92S

3093570

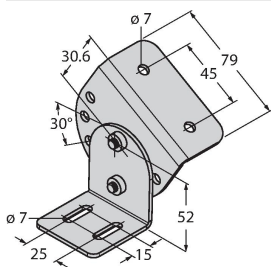
Wspornik montażowy do montażu WLB92 od przodu




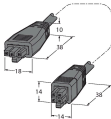
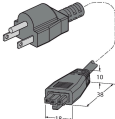
LMBWLB92RAS

3093571

Obrotowy wspornik montażowy do oświetlenia linowego WLB92



## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	LQMAC-306	3086779	Przewód podłączeniowy, 3 żyłowy, splot
	LQMAEC-306SS	3085580	Opcjonalnie przewód przedłużający do kaskady oświetleń WLB32, długość 1,83 m
	LQMAC-306B	3085576	W zestawie: przewód podłączeniowy, 3-pinowy, uziemione złącze zgodnie z NEMA 5-15 (IEC typ B) stosowane w USA, Kanadzie, Japonii, Portoryko, Tajwanie