

WLB92ZC1100PBQMB подсветка рабочего места – Динейная подсветка

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available



Свойства

■Цвет: белый

Технические характеристики

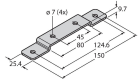
Тип	WLB92ZC1100PBQMB		
ID №	3093270		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка		
Функция	линейная подсветка		
Тип источника света	белый		
Цветовая температура	4700+5300 K		
Световой поток люмен	6500 lm		
с регулировкой	Потенциометр		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 7150 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	100277 B AC		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	да		
Конструкция	Прямоугольный, WLB92		
Размеры	1220 х 97 х 104 мм		
Материал корпуса	Металл,AL,Cat6₄ Анодированный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, ПВХ		
Количество проводников	3		
Температура окружающей среды	-40+45 °C		
Степень защиты	IP40		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE		

3093568

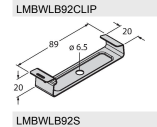
3093570

Аксессуары

LMBWLB92 3093567 Нажимной кронштейн для

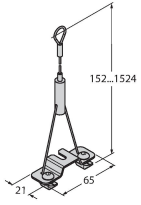


подсветки WLB92, входит в комплект поставки WLB92

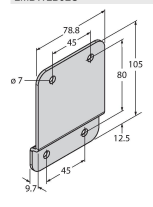


Нажимной кронштейн для линейной подсветки WLB92

LMBWLB92HK5 3093569 Подвесной монтажный кронштейн



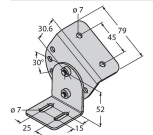
для WLB92



Монтажный кронштейн для переднего бокового крепления WLB92

LMBWLB92RAS

3093571



Поворотный монтажный кронштейн для линейной подсветки WLB92

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	LQMAC-306	3086779	Соединительный кабель, 3-жилы, витой провод
	LQMAEC-306SS	3085580	Удлинительный кабель для подключения в каскад светильников WLB32, длина 1,83 м, опционально
	LQMAC-306B	3085576	Соединительный кабель, 3-конт, на заземленном штепселе NEMA 5-15 (IEC тип В) для США, Канады, Японии, Пуэрто Рико, Тайваня, входит в комплект поставки

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2