WLB92ZCWW1100PBQMB| 20-01-2022 03-05 | Технические изменения сохранены

WLB92ZCWW1100PBQMB подсветка рабочего места – Динейная подсветка

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

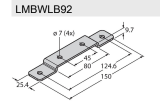


Технические характеристики

Тип	WLB92ZCWW1100PBQMB	
ID №	3800308	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка	
Функция	линейная подсветка	
Тип источника света	Теплый белый	
Световой поток люмен	5645 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	

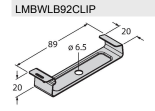
Свойства

- ■Световой луч: 1100 мм
- Рабочее напряжение: 100–277 В перем.
- ■Степень защиты: IP50
- ■Разъемы
- ■Встроенный переключатель вкл./выкл.
- ■Встроенный поворотный регулятор для непрерывного регулирования яркости подсветки (0–100 %)
- Соединительный кабель для Северной и Центральной Америки, Японии и Тайваня в комплекте
- ■Цвет: теплый белый



3093567

Нажимной кронштейн для подсветки WLB92, входит в комплект поставки WLB92



LMBWLB92S

3093568

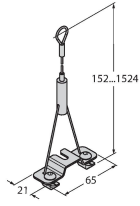
3093570

Нажимной кронштейн для линейной подсветки WLB92



3093569

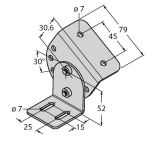
Подвесной монтажный кронштейн для WLB92



78.8 45 105 80 12.5 Монтажный кронштейн для переднего бокового крепления WLB92



3093571



Поворотный монтажный кронштейн для линейной подсветки WLB92

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	LQMAC-306	3086779	Соединительный кабель, 3-жилы, витой провод
10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	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