



UNILinear Flex, освещение ниш ярким светом

UNILinear Flex

UNILinear Flex — полностью защищенные от влаги и пыли линейки светодиодов специальной конструкции, обеспечивающие высокую эффективность освещения. Благодаря заполнению полиуретаном с защитой от УФ-лучей и обработке методами ирригации герметизирующим клеем обеспечивается не только высокое качество цветопередачи, но и защита прибора от внешних условий. Их можно использовать для декоративного освещения, а также освещения дорожек на улице. Более высокий индекс цветопередачи (80) позволяет добиться высокой эффективности цветопередачи.

Преимущества

- Водонепроницаемость и яркие оттенки света
- Меньше затрат на обслуживание и защита от воды

Характеристики

- Полиуретановая герметизация с защитой от износа из-за УФ-лучей без цветового сдвига
- Диапазон светового потока от 400 лм до 1200 лм на метр
- Дополнительно: ССТ 2500 K/3000 K/4000 K/5000 K/RGB для различных сфер применения
- · Улучшенная цветопередача с коэффициентом CRI80
- · SDCM≤ 5, улучшенное постоянство цвета для обеспечения зрительного комфорта
- Безопасность использования за счет постоянного тока напряжением 24 В (класс III)
- Длительный срок службы: 30 000 часов (L70B50 при температуре окр. среды 35 °C)
- Освинцованный соединительный кабель (1000 мм)
- CВ

UNILinear Flex

Применение

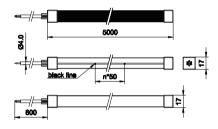
- Декоративное освещение
- Навигационное освещение
- Карнизная подсветка

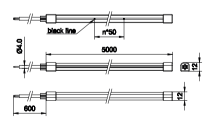
Versions

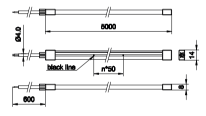


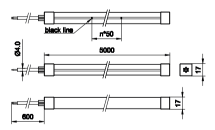
UNILinear Flex Neon LED strips

Чертеж размеров









UNILinear Flex

Общая информация		
Маркировка СЕ	Нет	
Драйвер в комплекте	Нет	
T		
Технические характеристики освещения		
Тип оптической крышки	Опаловый	
Коэффициент цветопередачи (CRI)	>90	
Системы управления и регулировка яркости света		
Возможность диммирования	Нет	
Механические компоненты и корпу	/C	
Цвет корпуса	Белый	
Соответствие требованиям и область применения		
Код степени защиты от механических	IK04	
воздействий		

Технические характеристики освещения

1 074 171 10 0101	о ларакториотини совощ			
			Коррелированная	
			цветовая температура	
Order Code	Full Product Name	Цвет источника света	(ном.)	Светоотдача
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5	Теплый белый 927	2700 K	5 500 лм
	1010 T G			
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K	Теплый белый 930	3000 K	5 750 лм
	L5 1010 T G			
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K	Нейтральный белый 940	4000 K	6 000 лм
	L5 1010 T G			
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K	Теплый белый 927	2700 K	1 500 лм
	L5 0612 S G			
911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K	Теплый белый 930	3000 K	2 000 лм
	L5 0612 S G			
911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5	Теплый белый 927	2700 K	3 250 лм
	1515 T G			
911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K	Теплый белый 930	3000 K	3 250 лм
	L5 1515 T G			
911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5	Теплый белый 935	3500 K	2 750 лм
	1515 S G			
911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K	Теплый белый 935	3500 K	4 500 лм
	L5 1515 T G			

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401767742	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	56 B
911401767752	BGC401 1150LM 14W 3000K L5 1010 T G	56 B
911401767762	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	56 B
911401767702	BGC401 400LM 10W 2700K L5 0612 S G	43 B
911401767712	BGC401 400LM 10W 3000K L5 0612 S G	43 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
911401767722	BGC401 650LM 10W 2700K L5 1515 T G	46 B
911401767732	BGC401 650LM 10W 3000K L5 1515 T G	46 B
911401767772	BGC401 550LM 7W 3500K L5 1515 S G	35 B
911401767782	BGC401 900LM 14W 3500K L5 1515 T G	59 B

