



eW Flex Micro — гирлянды из небольших ярких светодиодных ячеек, излучающие чистый белый свет

eW Flex Micro

eW Flex Micro — это световая гирлянда, состоящая из небольших индивидуально управляемых светодиодных ячеек белого света. Гибкий корпус позволяет установить динамические пятна белого света практически на любой внутренней или внешней поверхности, включая стены, потолки, полы и объемные скульптуры. С помощью eW Flex Micro также можно освещать ограниченные альковные пространства и вывески.

Преимущества

- Гибкие гирлянды можно использовать практически для любых типов зданий
- Непревзойденная гибкость позволяет использовать строго необходимое количество ячеек, добиваясь при этом оптимального распределения света в пространстве
- Даже самый маленький доступный модуль дает яркий белый свет

Характеристики

- Заметны при дневном свете: полноцветная светоотдача каждой ячейки до 2,3 кд и 17 000 нит
- Различные варианты линз: стандартные прозрачные и полупрозрачные купольные линзы; дополнительные прозрачные и полупрозрачные плоские линзы
- Гибкие возможности монтажа: гирлянды можно крепить прямо на поверхность. Дополнительные монтажные треки позволяют создавать длинные прямые линии освещения. Разделители на защелках скрывают кабели и монтажное оборудование между ячейками, создавая аккуратный, законченный внешний вид. Держатели модуля обеспечивают опорные точки для систем, имеющих неравные промежутки между модулями или сложную форму.
- Для наружного освещения: полная герметичность обеспечивает максимальный срок службы прожекторов, класс защиты IP66 для наружного применения

Применение

- Освещение с эффектом прямого света
- Наружная карнизная подсветка и акцентное освещение

Спецификации

Тип	BGC482
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Мощность (при максимальной светоотдаче, в установившемся режиме)	0,5 Вт на модуль
Угол расхождения пучка света	105° (прозрачная купольная линза) или 165° (полупрозрачная купольная линза)
Светоотдача	27,8 лм (прозрачная купольная линза) 18,2 лм (полупрозрачная купольная линза)
Эффективность светильника	55,6 лм/Вт (прозрачная купольная линза) 36,4 лм/Вт (полупрозрачная купольная линза)
Коррелированная цветовая температура	4000 К
Коэффициент цветопередачи	86

Стабильность светового потока — L90	90 000 часов при 25 °С
Диапазон рабочих температур	От -40 до +50 °С
Драйвер	Встроенный
Источник питания/данных	PDS-60са 24 В; источник для внутреннего и наружного применения
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	DMX512 или PCK Ethernet
Оптический плафон	Прозрачная купольная линза или полупрозрачная купольная линза
Материал	Корпус и линзы: поликарбонат, литой под давлением
Цвет	Белый, черный Дополнительно: прозрачный, зеленый (RAL6029)

Versions



