



Яркий и визуально привлекательный светильник прямого наблюдения с гибкими возможностями и регулировкой белого света

FlexElite iW

FlexElite — это самые яркие и гибкие системы из популярного семейства Flex. Они были созданы посредством создания с нуля всех основных компонентов: от фактора до внутренних электронных схем и механической конструкции. Мы разработали FlexElite для решения задач, связанных с большими нестандартными зданиями и конструкциями. В основе системы лежит инновационная модульная конструкция, которая позволяет создать точное число модулей в точно такой конфигурации, которая требуется для вашего дизайна. Секции и соединительные кабели FlexElite легко и быстро соединяются между собой, обеспечивая возможности индивидуальной адаптации. Большие длины пролетов и возможные расстояния между модулями позволяют взяться за задачи таких масштабов, которые ранее были недоступны. В системах FlexElite iW есть четыре канала белого света, которые можно сочетать с другими переменными цветовыми температурами. Благодаря нашей технологии Chromasync вы сможете использовать один канал базового белого света, который будет светиться так же ярко, как и в четырехканальном режиме.

FlexElite iW

Преимущества

- Гибкие гирлянды подходят практически к любым типам зданий
- Непревзойденная гибкость позволяет выбирать необходимое число модулей, а также интервал между ними
- Вчетверо большая яркость по сравнению с предыдущим поколением

Характеристики

- Крупномасштабные установки — модульная конструкция FlexElite снимает ограничения, накладываемые фиксированным числом узлов на гибких кабелях, так что становятся возможны большая дальность освещения и большие промежутки между модулями.
- Увеличенная яркость — FlexElite отличается наибольшей яркостью из всех светильников Flex и выдает более 120 люменов в каждом из модулей.
- Максимальная светоотдача — все модули FlexElite настраиваются на выдачу максимального светового потока еще на производстве, так что их рабочие характеристики гораздо выше, чем у других сравнимых светильников.

Применение

- Освещение с эффектом прямого света
- Видеодисплей низкого разрешения
- Наружная низкопрофильная карнизная подсветка / акцентное освещение

Versions

