

# ШТРИХ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Фасадов зданий;
- Архитектурных элементов;
- Памятников архитектуры;
- Рекламных конструкций;

Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.

Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.



Светильники оснащаются герметичными коннекторами типа «папа/мама»



- Красного свечения, артикул: LE 1648
- Зеленого свечения, артикул: LE 1649
- Синего свечения, артикул: LE 1650



Светильники с опаловым рассеивателем



Светильники с прозрачным рассеивателем



Опциональный телескопический кронштейн, артикул: LE 1535

ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ