

ШТРИХ ОПТИК

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.

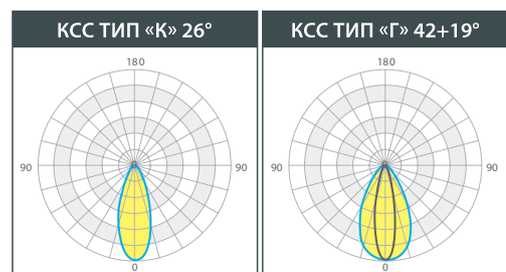
Для создания оптимальной световой среды светильники оснащаются качественной вторичной оптикой. Светильники оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

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

3Вт	440 ЛМ	6Вт	850 ЛМ	9Вт	1290 ЛМ	12Вт	1720 ЛМ	15Вт	2150 ЛМ	18Вт	2570 ЛМ
325x40x90 мм		620x40x90 мм		915x40x90 мм		1210x40x90 мм		1505x40x90 мм		1800x40x90 мм	

Светильники оснащаются герметичными коннекторами типа «папа/мама»



ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ