

ПРОЖЕКТОР RGBW



ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

■ Фасадов зданий

■ Архитектурных элементов

■ Объектов

Светильники применяются для цветодинамической акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов. Светильники оснащаются управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512. Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка угла наклона в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого и янтарного цвета.

Светильники предназначены для настенного монтажа.



УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ DMX - 512

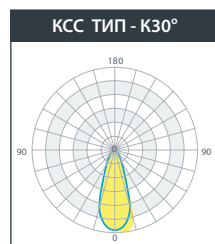
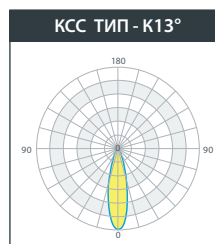
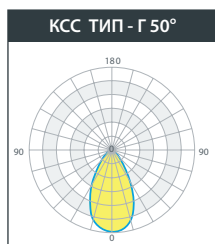
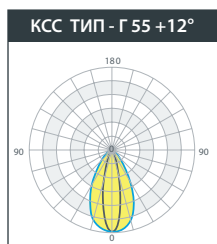
ШИРОКИЙ ВЫБОР ВТОРИЧНОЙ ОПТИКИ

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ - IP67

УДОБНАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

ЧЕТЫРЕ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

МОНОХРОМНЫЕ ЦВЕТА



Качественная вторичная оптика LEDIL

Удобная регулировка наклона и высоты

Четыре цвета свечения, и монохроматические модификации светильников

Управление светильниками по протоколу DMX 512

