

Светильники светодиодные «серии 51 типа ДКУ 210»

ТУ РБ 00214296.007-95

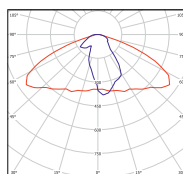
Область применения: освещение автомагистралей, дорог, проспектов с высокой и средней интенсивностью движения транспортных средств, улиц, площадей, железнодорожных станций и платформ, больших открытых пространств.



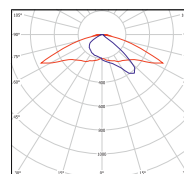
220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,95 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	IP 65 Степень защиты	УХЛ 1 Климатическое исполнение
4,0 мм² Максимальное сечение кабеля	-40...+45°С Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Кривая силы света

ШБ1



ШБ2



КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из экструдированного анодированного алюминия.

Рассеиватель: изготовлен из PMMA.

Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90).

Установка: светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48-50мм под углом 15° к горизонту (возможны иные углы установки).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИКА:

- светильник имеет встроенную функцию диммирования 0-10V, PWM, Smart Midnight ClockDIM, Fixed ClockDIM.

- программируемую функцию автоматического снижения мощности в ночные часы.
- программируемую функцию поэтапного включения, для снижения пусковых токов и др.

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: с цветовой температурой в пределах 2700-6500К, с вторичной оптикой обеспечивающей различные кривые распределение светового потока.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А++