



### СВЕТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО 163 лм/Вт

- Классический дизайн
- Высокая степень защиты оптического блока
- Легкий доступ к пускорегулирующей аппаратуре без демонтажа светильника
- Панель отсоединяется от корпуса с помощью винтов и клемм WAGO
- Структура радиаторов секций осветительного модуля выполнена в виде сот, что позволяет, при малом габарите и весе, обеспечивать эффективный теплоотвод. Все это способствует надежной долгосрочной работе осветительного модуля.



IP65

### ВАЖНО

Конструкция светильника позволяет удобно заменить платформу с отражателем и ЭПРА на светодиодный модуль.

► **Снижение затрат на реконструкцию освещения;**

► **Экономия потребления электроэнергии (130 Вт с одного светильника).**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Автомобильные магистрали, улицы, площади с высокой и средней интенсивностью движения, парковые и пешеходные зоны

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип крепления	Мощность	Световая эффективность	Световой поток	Цветовая температура	Вес	Рабочая температура
СКУ 22-50-001 LED	консольный	50 Вт	149 лм/Вт	8 100 лм	3 000 К - 5 000 К	6,3 кг	- 45 °С ... +40 °С
СКУ 22-75-001 LED	консольный	75 Вт	141 лм/Вт	10 506 лм		6,3 кг	
СКУ 22-100-001 LED	консольный	2x50 Вт	163 лм/Вт	17 440 лм		15,0 кг	
СКУ 22-150-001 LED	консольный	2x75 Вт	154 лм/Вт	22 618 лм		15,1 кг	
ССУ 22-150-001 LED	подвесной	2x75 Вт	121 лм/Вт 140 лм/Вт 142 лм/Вт	18 180 лм 21 000 лм 21 280 лм		10,9 кг	
СТУ 22-100-001 LED	торшерный	100 Вт	163 лм/Вт	17 440 лм		10,5 кг	

Корпус Литой алюминий

Источник света Герметичный led-модуль 2x75 Вт

Отделка Порошковое покрытие

Варианты крепления

Тип КСС

Система управления

Консольное / подвесное / торшерное

Симметричная полуширокая

Допустима по требованию заказчика

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

