

# ТОПОЛЬ 100 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул СП-ДКУ-33-100-1126-67X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 10000 лм

## Модификация с оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул СП-ДКУ-33-100-1127-67X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 10000 лм

### Мощность, Вт

100 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса тёмно-серый, RAL7016

КСС тип Д

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 133 шт

Количество светодиодов с доп оптикой 36 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 475х256х65 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 488х280х101 мм

Вес, кг 3,25 кг

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 1

Коэффициент мощности, более 0,98

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**

Диммируемый источник питания 1-10В **LE-0757**

Диммируемый источник питания DALI **LE-0973**



# ТОПОЛЬ 100 Вт

## Общая информация

ТОПОЛЬ ДКУ - бюджетная серия консольных светодиодных светильников.

Светильники серии ТОПОЛЬ обладают тонкими корпусами, толщина корпуса всего 7 мм. Применена инновационная технология отвода тепла FINFREE - в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранный композиции теплопроводящих материалов.

Светильники серии ТОПОЛЬ предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники серии ТОПОЛЬ изготавливаются в двух модификациях - с вторичной оптикой КСС тип «Ш» и без вторичной оптики КСС тип «Д».

Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, все элементы устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Ш»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 3 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 48 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

