

# Светильник ТОПОЛЬ М 2.0 50 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Посадочный диаметр, мм	Цена, руб
<b>Модификация - КСС тип "Д"</b>						
СП-ДКУ-33-050-6652-66/67Х	9000	50	Д	5000	48-61	7284.00
<b>Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-З"</b>						
СП-ДКУ-33-050-6649-66/67Х	9000	50	ШЗ	5000	48-61	7284.00
<b>Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш"</b>						
СП-ДКУ-33-050-6752-66/67Х	9000	50	Ш	5000	48-61	7284.00
<b>Модификация - КСС тип "Д" на российских комплектующих</b>						
СП-ДКУ-33-050-6652-66/67Х-РУС	9000	50	Д	5000	48-61	7284.00
<b>Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-З" на российских комплектующих</b>						
СП-ДКУ-33-050-6649-66/67Х-РУС	9000	50	ШЗ	5000	48-61	7284.00
<b>Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш" на российских комплектующих</b>						
СП-ДКУ-33-050-6752-66/67Х-РУС	9000	50	Ш	5000	48-61	7284.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	527х134х102
Вес нетто, кг	3
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	72
Пульсации светового потока, менее %	≤5%
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000

## Опции

Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Кабель питания 5 м	LE-6768
Сменный источник с крышкой	LE-6769



# Светильник ТОПОЛЬ М 2.0 50 Вт

## Общая информация

ТОПОЛЬ М 2.0 ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла FINFREE. Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром 48-61 мм, также могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,
- с вторичной оптикой "КСС-ШЗ", выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В светильниках предусмотрена возможность замены источника питания без дополнительных инструментов, все электрические соединения выполнены с помощью герметичных коннекторов. Светильники поставляются в разобранном виде, что позволяет снизить логистические расходы из-за размера упаковки. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP66/67.

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 180лм/Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Монтаж на опоры диаметром от 48 до 61 мм;
- Замена источника питания без дополнительного инструмента;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Компактные размеры упаковки;
- Степень защиты IP 66/67.

