

Superstreet 340

уличное освещение

Заменяемый аналог

2 светильника ЖКУ-250 (с лампой ДНаТ-250)



330 Вт

Потребление энергии



33 330/ 33 495 лм

Световой поток



OSRAM

Светодиоды



IP 66

Степень защиты



100 000 часов

Срок службы



5 лет

Гарантия

Назначение

Предназначен для освещения широких автомагистралей категории А, многополосных городских дорог, а также площадей. Super street 340 по световому потоку соответствует двум светильникам ЖКУ-250.

Конструкция

Корпус

Литой корпус светильника выполнен из сплава алюминия. Инновационная система теплоотвода позволила создать светильник с высоким световым потоком при минимальных габаритах и массе.

Корпус обеспечивает оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Конструкция полностью исключает образование наледи и сосулек. Специальное покрытие осветительного прибора защищает от пыли, грязи и засоров.

Драйвер

Драйвер собственной разработки размещается в герметичной части корпуса и имеет 3-х ступенчатую систему защиты от скачков напряжения (до 10 кВ) и перегрева.

Обладает максимальной надёжностью и эффективностью — КПД=93%, высоким коэффициентом мощности — $\lambda \geq 0,95$.

Двойное преобразование обеспечивает нулевые пульсации выходного тока и светового потока светильника, защиту драйвера от короткого замыкания.

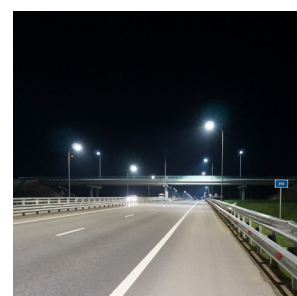
Оптическая система MULTIOPTICS

Уникальная оптическая система без защитного стекла исключает потерю светового потока на вторичной оптике.

КПД оптической системы свыше 93%.

Светодиоды OSRAM Oslon Square

Светодиоды нового поколения имеют одни из лучших на сегодняшний день показателей по соотношению лм/Вт, сроку службы и надёжности.



Участок трассы М 4 «Дон» 2014

LCS-01

LCS-01 (Zig Bee)

Светильник может быть оснащен модулем дистанционного управления LCS-01 (Zig Bee)

Монтаж

Малый вес и удобная конструкция позволяют установить светильник одному человеку всего за 5 минут.

Для точного монтажа светильник оснащается специальным уровнем.

Superstreet 340

уличное освещение

Модификации светильника

Артикул	306110	306119	306115
Светильник	Superstreet 340	Superstreet 340	Superstreet 340
Тип диаграммы	Ш3	Ш7	Ш8
Цветовая температура	5000	5000	5000
Световой поток	33330	33495	33033
Артикул	306116	306118	306117
Светильник	Superstreet 340	Superstreet 340	Superstreet 340
Тип диаграммы	Ш3	Ш7	Ш8
Цветовая температура	4000	4000	4000
Световой поток	33330	33495	33033

Технические характеристики¹

¹ Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 ± 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Потребляемая мощность, Вт	330
Марка светодиода	OSRAM Oslon Square
Общий световой поток светильника, лм	33033/ 33495
Цветовая температура, К	5000, 4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,95
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Габаритные размеры, ВхДхШ, мм	107х636х256
Масса, кг	8,6
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты корпуса светильника	IP 66

Габаритные размеры

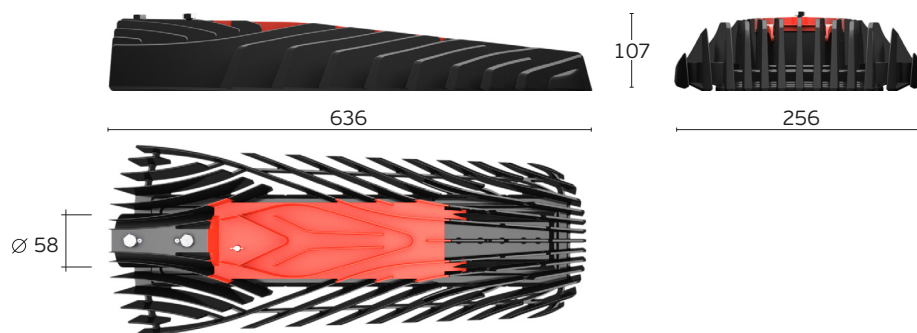


Диаграмма светового распределения

— С0 – С180
— С90 – С270

