



ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА

Включите свет с нами

Каталог 2015



TL-STREET 55 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓞ	Мощность, Вт	55
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 360
	Общий световой поток светильника, Лм	5 342
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	120
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
☀	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x110x140
	Масса, Кг	1,7
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x160
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	1,81



TL-STREET 110/2 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓞ	Мощность, Вт	110
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	12 720
	Общий световой поток светильника, Лм	11 956
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	240
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
☀	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x220x110
	Масса, Кг	2,6
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x270x120
	Объем упаковки, м3	0,02
	Вес коробки со светильниками, кг	2,92



TL-STREET 100 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓜ	Мощность, Вт	100
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	12 720
	Общий световой поток светильника, Лм	11 956
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	240
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
☀	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x110x140
	Масса, Кг	3,2
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	880x150x160
	Объем упаковки, м3	0,02
	Вес коробки со светильниками, кг	3,52



TL-STREET 165 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓜ	Мощность, Вт	165
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	19 080
	Общий световой поток светильника, Лм	16 027
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	360
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
☀	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x330x140
	Масса, Кг	4,5
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x350x160
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	4,95



TL-STREET 200 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓜ	Мощность, Вт	200
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	25 440
	Общий световой поток светильника, Лм	23 914
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	480
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x220x110
	Масса, Кг	6,5
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	880x270x160
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	6,95



TL-STREET 300 ST

Назначение: освещение улиц, пешеходных тротуаров, дорог, парков, складских терминалов, перронов, промышленных территорий

Ⓜ	Мощность, Вт	300
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	38 160
	Общий световой поток светильника, Лм	35 870
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	720
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	53
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 0,97
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	консоль
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x330x140
	Масса, Кг	9,6
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	880x350x160
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	10,2



**ТЕХНОЛОГИИ
СВЕТА**

www.tl-led.ru
+7 (863) 231-15-37
sale@tl-led.ru