



ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА

Включите свет с нами

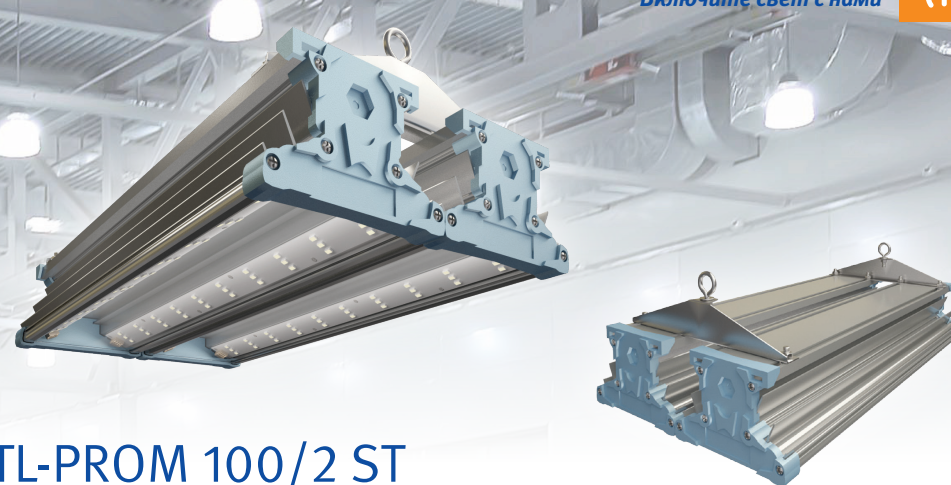
Каталог 2015



TL-PROM 50 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	50
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	5 760
	Общий световой поток светильника, Лм	4 839
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	120
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	универсальное (кронштейн/винт кольцо)
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x110x140
	Масса, Кг	1,4
	Количество светильников в коробке, шт	2
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	3



TL-PROM 100/2 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	100
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	11 520
	Общий световой поток светильника, Лм	9 676
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	240
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x220x140
	Масса, Кг	3
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	3



TL-PROM 100 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	100
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	11 520
	Общий световой поток светильника, Лм	9 676
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	240
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	универсальное (кронштейн/винт кольцо)
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x110x140
	Масса, Кг	2,7
	Количество светильников в коробке, шт	2
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	870x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	5,72



TL-PROM 150 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	150
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	17 280
	Общий световой поток светильника, Лм	14 515
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	360
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x330x140
	Масса, Кг	4,2
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x370x110
	Объем упаковки, м3	0,02
	Вес коробки со светильниками, кг	4,6



TL-PROM 200 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	200
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	23 040
	Общий световой поток светильника, Лм	19 354
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	480
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x220x140
	Масса, Кг	5,4
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	870x260x110
	Объем упаковки, м3	0,02
	Вес коробки со светильниками, кг	5,8



TL-PROM 250 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

	Мощность, Вт	250
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	28 800
	Общий световой поток светильника, Лм	24 192
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	600
	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	430x550x140
	Масса, Кг	7
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x610x110
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	7,5



TL-PROM 300 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры



TL-PROM 400 ST

Назначение: промышленные территории, складские терминалы, цеха, подземные парковки и стоянки, морозильные камеры

Ⓜ	Мощность, Вт	300
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	34 560
	Общий световой поток светильника, Лм	29 030
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	720
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x330x140
	Масса, Кг	8,1
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	870x370x110
	Объем упаковки, м3	0,04
	Вес коробки со светильниками, кг	8,7

Ⓜ	Мощность, Вт	400
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	46 080
	Общий световой поток светильника, Лм	38 707
	Марка светодиода	Samsung
	Количество светодиодов, Шт	960
☀	Световой поток одного светодиода, Лм	48
	Цветовая температура, К	5000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	70 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	< 1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
⚡	Напряжение питания, В	АС 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos φ	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	830x440x140
	Масса, Кг	10,8
	Количество светильников в коробке, шт	1
📦	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	870x480x110
	Объем упаковки, м3	0,05
	Вес коробки со светильниками, кг	11,5



**ТЕХНОЛОГИИ
СВЕТА**

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