

Каталог 2015



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

<u>ന </u>	Мощность, Вт	50
☆	Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 800
	Общий световой поток светильника, Лм	5 712
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	40
	Световой поток одного светодиода, Лм	170
٠ ١	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	универсальное (кронштейн/кольцо)
_	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
\$ - %-€	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	1
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	350x110x140
	Масса, Кг	1,2
	Количество светильников в коробке, шт	2
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,6



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

_		
ന	Мощность, Вт	100
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	13 600
	Общий световой поток светильника, Лм	11 424
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
. 1 .	Количество светодиодов, Шт	80
<i>-</i> ☆-	Световой поток одного светодиода, Лм	170
	Цветовая температура, К	5 0 0 0
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
3-44-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	350x220x140
	Масса, Кг	2,6
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,8



\bigcirc	Мощность, Вт	100
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	13 600
	Общий световой поток светильника, Лм	11 424
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	80
 	Световой поток одного светодиода, Лм	170
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	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	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	⟨0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	670x110x140
	Масса, Кг	2,1
	Количество светильников в коробке, шт	2
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	730x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	4,52

Мощность, Вт	150
Световой поток светодиодного модуля, Лм	20 400
Общий световой поток светильника, Лм	17 136
Марка светодиода	Osram DURIS S5
Количество светодиодов, Шт	120
Световой поток одного светодиода, Лм	170
Цветовая температура, К	5 000
Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
Индекс цветопередачи CRI	75
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Материал печатных плат	алюминий
Рассеиватель	противоударный поликарбонат
Материал корпуса	анодированный алюминий
Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	винт кольцо
Диаграмма распределения светового потока	косинусная
Напряжение питания, В	AC 175-260
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, cos ф	⟨0,97
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
Гарантия, Мес	36
Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	350x330x140
Масса, Кг	3,6
Количество светильников в коробке, шт	2
Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x370x110
Объем упаковки, м3	0,02
Вес коробки со светильниками, кг	7,5



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

\bigcirc	Мощность, Вт	200
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	27 200
	Общий световой поток светильника, Лм	22 848
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	160
☆	Световой поток одного светодиода, Лм	170
•	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
-₩-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °C	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	670x220x140
	Масса, Кг	4,2
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	730x260x110
•	Объем упаковки, м3	0,02
	Вес коробки со светильниками, кг	4,6



ന	Мощность, Вт	250
•••	Световой поток светодиодного модуля, Лм	34 000
	Общий световой поток светильника, Лм	28 560
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	200
-6-	Световой поток одного светодиода, Лм	170
715	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
. —	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
₹ <u>-</u> ₩-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	⟨0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	350x550x140
	Масса, Кг	6
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x610x110
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	6,5





()	Мощность, Вт	300
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	40 800
	Общий световой поток светильника, Лм	34 272
	Марка светодиода	Osram DURIS S5
	Количество светодиодов, Шт	240
 	Световой поток одного светодиода, Лм	170
	Цветовая температура, К	5 000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	противоударный поликарбонат
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	винт кольцо
. — .	Диаграмма распределения светового потока	косинусная
<u>-₩-</u>	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	< 0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	1
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	670x330x140
	Масса, Кг	6,3
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	730x370x110
	Объем упаковки, м3	0,03
	Вес коробки со светильниками, кг	6,9

Мощность, Вт	400
Световой поток светодиодного модуля, Лм	54 400
Общий световой поток светильника, Лм	45 696
Марка светодиода	Osram DURIS S5
Количество светодиодов, Шт	320
Световой поток одного светодиода, Лм	170
Цветовая температура, К	5000
Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
Индекс цветопередачи CRI	75
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Материал печатных плат	алюминий
Рассеиватель	противоударный поликарбонат
Материал корпуса	анодированный алюминий
Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	винт кольцо
Диаграмма распределения светового потока	косинусная
Напряжение питания, В	AC 175-260
Частота, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности драйвера, соѕ ф	⟨0,97
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
Гарантия, Мес	36
Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	670x440x140
Масса, Кг	8,4
Количество светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	730x480x110
Объем упаковки, м3	0,04
Вес коробки со светильниками, кг	9,1



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

\bigcirc	Мощность, Вт	60
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	6 000
	Общий световой поток светильника, Лм	5 040
	Марка светодиода	Osram OSLON
	Количество светодиодов, Шт	24
<i>-</i> ☆-	Световой поток одного светодиода, Лм	250
	Цветовая температура, К	5000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	линза
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, IP	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	универсальное (кронштейн/кольцо)
_	Диаграмма распределения светового потока	широкая
3-44-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	<0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	415x110x130
	Масса, Кг	1,3
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	470x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	1,5



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

M	Мощность, Вт	120
	Световой поток светодиодного модуля, Лм	12 000
	Общий световой поток светильника, Лм	10 080
	Марка светодиода	Osram OSLON
. 1 .	Количество светодиодов, Шт	48
- ¤-	Световой поток одного светодиода, Лм	250
·	Цветовая температура, К	5000
	Рабочий ресурс светодиодов, Ч	100 000
	Индекс цветопередачи CRI	75
	Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
	Материал печатных плат	алюминий
	Рассеиватель	линза
	Материал корпуса	анодированный алюминий
	Степень защиты корпуса светильника, ІР	67
	Вид климатического исполнения	УХЛ1
	Способ крепления	универсальное (кронштейн/винт кольцо)
_	Диаграмма распределения светового потока	широкая
3-16-	Напряжение питания, В	AC 175-260
	Частота, Гц	50 ± 10%
	Коэффициент мощности драйвера, cos ф	⟨0,97
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Температура эксплуатации, °С	от -45° до +45°
	Гарантия, Мес	36
	Габаритные размеры (ДхШхВ), Мм	815x110x130
	Масса, Кг	2,5
	Количество светильников в коробке, шт	1
	Габариты коробки, (ДхШхВ), мм	870x150x110
	Объем упаковки, м3	0,01
	Вес коробки со светильниками, кг	2,8



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