

TL-STREET FLAT 25 F3 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3137
Световая эффективность, Лм/Вт	119.3
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.114
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F1 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3137
Световая эффективность, Лм/Вт	119.3
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (ЕЕI)	0.114
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F1 W 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3209
Световая эффективность, Лм/Вт	122
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 mA) 4000 K
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопrotивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.112
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F1 W 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3209
Световая эффективность, Лм/Вт	122
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопrotивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.112
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F3 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3137
Световая эффективность, Лм/Вт	119.3
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.114
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F3 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3137
Световая эффективность, Лм/Вт	119.3
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.114
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F3 W 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3209
Световая эффективность, Лм/Вт	122
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 mA) 4000 K
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопrotивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °C	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.112
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 25 F3 W 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	26.3
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3606
Световой поток с учетом потерь, Лм	3209
Световая эффективность, Лм/Вт	122
Количество светодиодов, шт	20
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.112
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F1 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4328
Световая эффективность, Лм/Вт	123.3
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (ЕЕI)	0.11
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F1 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4328
Световая эффективность, Лм/Вт	123.3
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с2, 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.11
Площадь теплоотводящей поверхности, мм2	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м3	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F1 W 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4427
Световая эффективность, Лм/Вт	126.1
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 mA) 4000 K
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.108
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F1 W 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4427
Световая эффективность, Лм/Вт	126.1
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (ЕЕI)	0.108
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F3 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4328
Световая эффективность, Лм/Вт	123.3
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.11
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F3 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4328
Световая эффективность, Лм/Вт	123.3
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.11
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F3 W 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4427
Световая эффективность, Лм/Вт	126.1
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 mA) 4000 K
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.108
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 35 F3 W 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	35.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4974
Световой поток с учетом потерь, Лм	4427
Световая эффективность, Лм/Вт	126.1
Количество светодиодов, шт	28
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	<1
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	0.5
Производитель источника питания	MEAN WELL
Модель ИП	MEAN WELL LPC-35-700
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	90-264 VAC / 127-370 VDC
Частота, Гц	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥ 0,95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	I/P-O/P:3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.108
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F1 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5474
Световая эффективность, Лм/Вт	129.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопrotивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.106
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F1 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5474
Световая эффективность, Лм/Вт	129.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (ЕЕI)	0.106
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F1 W 740

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5600
Световая эффективность, Лм/Вт	132.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Спротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.103
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F1 W 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5600
Световая эффективность, Лм/Вт	132.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Консольное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.103
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F3 D 740



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5474
Световая эффективность, Лм/Вт	129.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с2, 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.106
Площадь теплоотводящей поверхности, мм2	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м3	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F3 D 750



Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5474
Световая эффективность, Лм/Вт	129.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	D (120°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Прозрачный
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.106
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F3 W 740

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5600
Световая эффективность, Лм/Вт	132.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT31.PM (175 мА) 4000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (ЕЕI)	0.103
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

TL-STREET FLAT 45 F3 W 750

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт	42.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	6292
Световой поток с учетом потерь, Лм	5600
Световая эффективность, Лм/Вт	132.1
Количество светодиодов, шт	36
Кривые силы света (КСС)	W (125°x65°)
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1%
Модель светодиода	Osram DURIS S5 GW PSLT33.PM (175 мА) 5000 К
Ресурс светодиодов, ч	до 100000

Электрические характеристики

Время включения светильника, с	1.5
Производитель источника питания	Аргос-Электрон
Модель ИП	ИПС 60-700Т IP67 3325
Диммирование	Нет
Напряжение питания, В	176 - 264В AC
Частота, Гц	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	≥0.95
Степень защиты светильника, IP	67
Грозозащита	Нет
Термозащита	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N)
Гальваническая изоляция	Есть
Пробивное напряжение, кВ AC	> 1,5 кВ AC
Сопrotивление изоляции, МОм	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса	Металл
Рассеиватель	Линза TL-lens Magistral W
Материал рассеивателя	Оптический поликарбонат
Материал монтажных плат	Алюминий
Способ крепления светильника	Настенное, консольно-поворотное регулируемое крепление Ø35mm - Ø65mm
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Степень защиты светильника, IP	67
Степень защиты оболочки (корпус)	IK10
Степень защиты оболочки (стекло)	IK10
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	0.103
Площадь теплоотводящей поверхности, мм ²	153593
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	60

Масса-габаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм	295x144x44
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм	415x144x44
Масса нетто, кг	1.8
Светильников в коробке, шт	1
Габариты коробки, ДхШхВ, мм	350x195x90
Объем коробки, м ³	0.006
Масса брутто, кг	2.2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tdb@nt-rt.ru || Сайт: <https://tl-led.nt-rt.ru/>