



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ STRADA (DST) L

Содержание

1. Общий вид.....	2
2. Габаритные размеры, мм.....	3
3. Назначение	4
4. Технические характеристики	5
5. Комплект поставки.....	6
6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников.....	6
7. Правила эксплуатации и установки.....	6
8. Требования по технике безопасности и монтажу	7
9. Гарантийные обязательства	7
10. Свидетельство о приеме.....	9

1. Общій вид

Strada: L-30



Strada: L-40



Strada: L-60



Strada: L-90



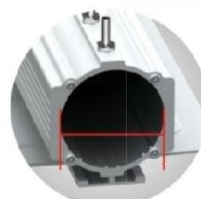
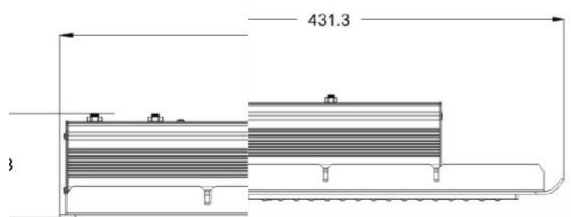
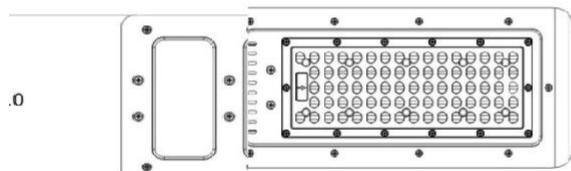
Strada: L-120



Strada: L-150/Strada DST L-120



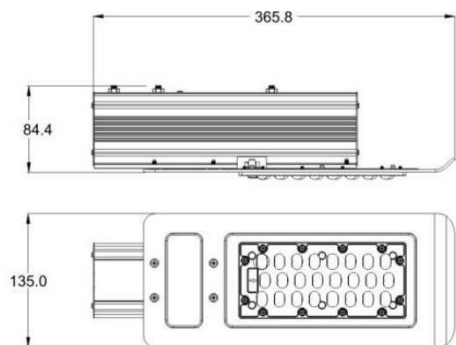
30W



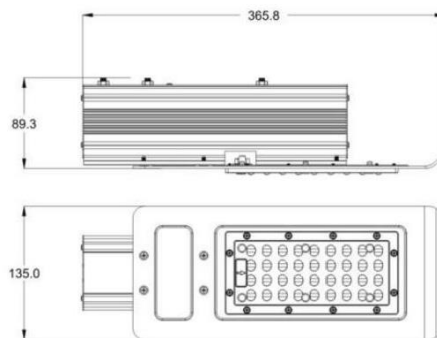
60mm

2. Габаритные размеры

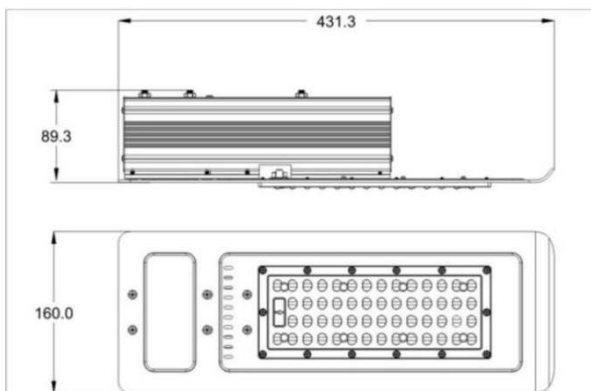
Strada: L-30



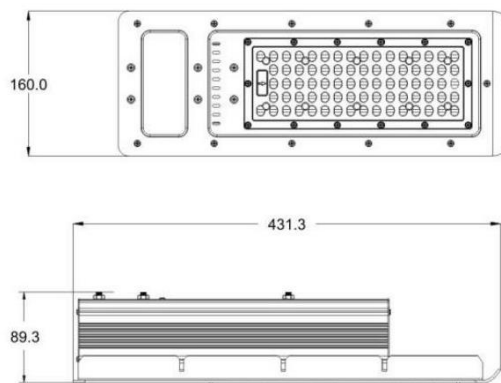
Strada: L-40



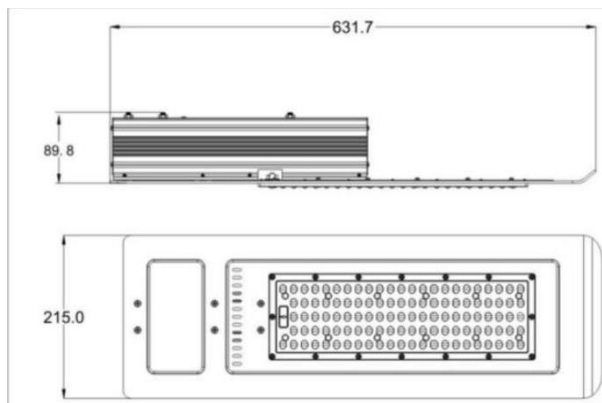
Strada: L-60



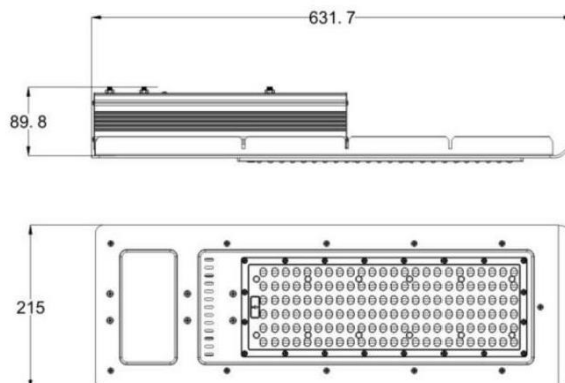
Strada: L-90



Strada: L-120



Strada: L-150/Strada DST L-120





3. Назначения

3.1 Светодиодные светильники серии Strada-L для наружного освещения, предназначенные для установки на опоры освещения: улиц, дорог, площадей, дачных участков, автостоянок, элементов металлоконструкций мостовых переходов, подверженных высокой степени вибрации, парковых и пешеходных зон, дворовых территорий, мест, где обязательным условием эксплуатации осветительной установки является снижение энергопотребления.

Угол излучения светильника формируется при помощи линз первичной оптики.

3.2 Светильники соответствуют требованиям:

- ГОСТ Р МЭК 60598-12011
- ГОСТ Р 55705-2013
- ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22)
- ГОСТ Р 54350-2011
- ТР ТС 004/2011
- ТР ТС 020/2011

4. Технические характеристики

Наименование	Strada: L-30	Strada: L-40	Strada: L-60	Strada: L-90	Strada L-120	StradaDSTL-120
Входное напряжение, В(50/60 Гц)	100-240	100-240	100-240	175-264	100-240	180-295 (47-63 Гц)
Потребляемая мощность, Вт	30	42	59	90	116	120
Высота подвеса до, м	4	5	7	9,5	13	10-14
Световой поток, Лм (без учета потерь на линзе)	3 644	5 240	7 435	12000	14 968	15600
Цветовая температура, К	5500					
Вид климатического исполнения	ХЛ 1					
Индекс цветопередачи (CRI)	>80					
Корректор мощности драйвера	есть					
Светодиоды	LUXEON 3030 2D					
Количество светодиодов	24	36	54	77	112	144
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥0,92					
КПД, %	>0,90					
Марка светильника	D-Luce					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Наличие сертификатов	EAC, Сертификат Соответствия					
Материал корпуса	Алюминий экструдированный, светотехнический ударопрочный поликарбонат					
Класс защиты от поражения эл. током	I					
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Л					
Угол излучения, град:	85°x155°					
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +60°					
Срок службы не менее, ч	70000					
Степень защиты	IP65					
Крепление	консольный (диаметр трубы от 40 до 60 мм)					
Габаритные размеры	366x135x84	366x135x89	431x160x89	431x160x89	632x215x90	632x215x90
Габариты (на коробке) для транспортных компаний	415*190*150	415*190*150	480*215*150	480*215*150	690*270*150	690*270*150
Масса, кг	1,7	1,8	1,95	3,1	3,1	4,8

5. Комплект поставки

Светильник в индивидуальной упаковке, шт.		1
Паспорт, шт.		1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт		1/1
Вес, кг /габаритные размеры, мм /объем м3 транспортной картонной тары	Strada: L-30, Strada: L-40, Strada: L-60, Strada: L-90, Strada: L-120, Strada DSTL-120	1,2/415*190*150/0,01 1,2/415*190*150/0,01 1,5/480*215*150/0,02 2,4/480*215*150/0,02 2,5/690*270*150/0,03 4,1/690*270*150/0,03

6. Правила транспортирования и хранения

- 6.1** Продукция транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 6.2** Хранение продукции производится на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 6.3** Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами

7. Правила эксплуатации и установки

- 7.1** Эксплуатация изделий производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).
- 7.2** Запрещается эксплуатация изделия, имеющей механические повреждения.
- 7.3** При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.



7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

8. Требования по технике безопасности и монтажу

- 8.1 Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.
- 8.2 Распакуйте светильник, проведите осмотрите и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 8.3 Подключение светильника выполнять монтажным кабелем сечением не менее 0,5 мм, подключать питающие провода к сети переменного тока, через специальную муфту IP65 поставляемую в комплекте.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 9.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 9.3 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями - посредниками, предприятие - изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.
- 9.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом



предприятию - изготовителю или официальному представителю.



- 9.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.
- 9.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах, сертифицированных производителем.
- 9.8 Гарантийные обязательства недействительны, если изменён или удалён серийный номер изделия, имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также отсутствия упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов, подтверждающих покупку.
- 9.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель силами.

10. Свидетельство о приеме

Изделие соответствует всем вышеперечисленным нормативным документам и признан годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет

право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Город: _____ Наименование организации: ООО ТК «Джис Эс Ледс»

Подпись _____ Дата продажи:

М.п.