
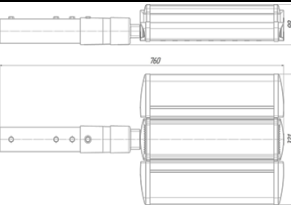

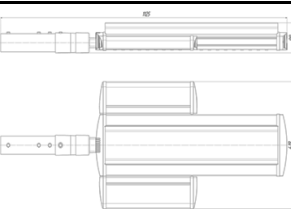
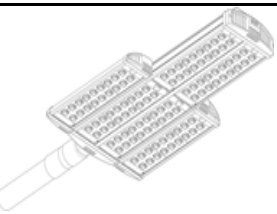
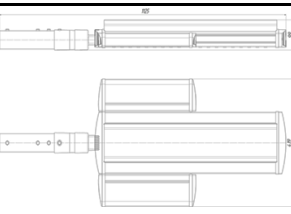

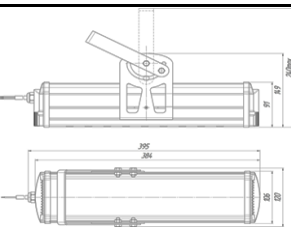

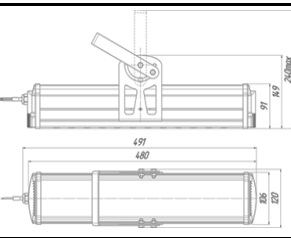

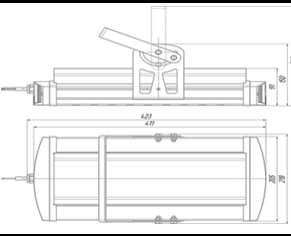

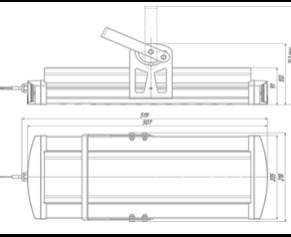

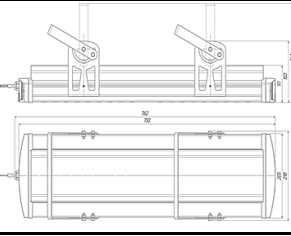








ООО "интерЕСТ."
 +7 (495) 928 02 78, info@i-est.ru, www.i-est.ru

**ПРАЙС ЛИСТ
 СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

| Наименование и назначение светильников | Фотографии светильников | Характеристики светильников | Цена | |
|---|-------------------------|--|-----------------|--|
| | | | Розничная | |
| МАГИСТРАЛЬНЫЕ И УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ КСС "Ш" (возможность заказа КСС "Г", "Д") | | | | |
| Светильник Радуга-045-СУК-02-310-66 <i>Замена светильнику с лампой ДРЛ 125, ДНаТ 70.</i> | | Потребляемая мощность - не более 40 Вт, световой поток - 4 550 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 8500,00 | |
| Светильник Радуга-060-СУК-02-311-66 <i>Замена светильнику с лампой ДРЛ 125/250, ДНаТ 70/150.</i> | | Потребляемая мощность - не более 53 Вт, световой поток - 6 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 10000,00 | |
| Светильник Радуга-090-СУК-02-300-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 150/250, ДРЛ 250/400.</i> | | Потребляемая мощность - не более 80 Вт, световой поток - 9 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-274 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 50 000 часов. | 13000,00 | |
| Светильник Радуга-120-СУК-02-301-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 150/250, ДРЛ 250/400/700.</i> | | Потребляемая мощность - не более 110 Вт, световой поток - 12 300 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 14500,00 | |
| Светильник Радуга-135-СУК-02-314-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 250/400, ДРЛ 400/700.</i> | | Потребляемая мощность - не более 120 Вт, световой поток - 13 500 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 16500,00 | |
| Светильник Радуга-150-СУК-02-315-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 250/400, ДРЛ 400/700/1000</i> | | Потребляемая мощность - не более 135 Вт, световой поток - 15 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 18500,00 | |
| Светильник Радуга-180-СУК-02-302-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 250/400/700, ДРЛ 400/700/1000.</i> | | Потребляемая мощность - не более 160 Вт, световой поток - 18 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 22500,00 | |
| Светильник Радуга-210-СУК-02-304-66 <i>Замена светильнику с лампой ДНаТ 400/700, ДРЛ 700/1000.</i> | | Потребляемая мощность - не более 190 Вт, световой поток - 21 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов. | 25500,00 | |

| | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|
| <p>Светильник Радуга-240-СУК-02-305-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 400/700, ДРЛ 700/1000.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 215 Вт, световой поток - 24 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>28500,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-270-СУК-02-306-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 400/700, ДРЛ 700/1000</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 240 Вт, световой поток - 27 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>33000,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-300-СУК-02-307-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 700/1000, ДРЛ 1000.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 270 Вт, световой поток - 30 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>35000,00</p> |  |
| <p>ПРОМЫШЛЕННЫЕ и СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ КСС "Д-К" (возможность заказа КСС "Ш")</p> | | | | |
| <p>Светильник Радуга-045-СУБ-02-320-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 70, ДРЛ 125/150</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 40 Вт, световой поток - 4 550 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>8500,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-060-СУБ-02-321-66 Замена светильнику с лампой ДРЛ 125/250, ДНаТ 70/150.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 53 Вт, световой поток - 6000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>10000,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-90-СУБ-02-322-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 150/250, ДРЛ 250/400.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 80 Вт, световой поток - 9 000 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-274 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.</p> | <p>13000,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-120-СУБ-02-323-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 150/250, ДРЛ 250/400/700.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 110 Вт, световой поток - 12 300 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>14500,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-180-СУБ-02-324-66 Замена светильнику с лампой ДНаТ 250/400/700, ДРЛ 400/700/1000.</p> |  | <p>Потребляемая мощность - не более 165 Вт, световой поток - 19 500 лм, цветовая температура 4250-5330 К, IP 66, рабочее напряжение 176-264 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +45оС, рабочий ресурс не менее 75 000 часов.</p> | <p>22500,00</p> |  |
| <p>Светильник Радуга-38-СВН-02-xx-66 Матовый и прозрачный рассеиватель. Замена светильнику типа Айсберг</p> |  | <p>Потребляемая мощность - 20/40/60Вт световой поток - 1700-3500-5500 лм, цветовая температура 5000-6000 К, IP 65, рабочее напряжение 140-275 В, 50 Гц, диапазон рабочих температурот - 45 до +50оС, рабочий ресурс не менее 50 000 часов.</p> | <p>5000,00</p> |  |

| СВЕТИЛЬНИКИ ПАРКОВЫЕ-ЛАНШАФТНЫЕ | | | |
|---------------------------------|---|---|---------|
| Светильник Радуга-Ландшафт 360 |  | <p>Мощность светильника - 21Вт Световой поток светильника -1800лм Степень защиты: IP44 ССТ - 5000К Напряжение питания: 170-264В Рабочая температура: -40...+55оС Крепление: накладное Срок службы светильника: 50 000ч. Габаритные размеры: 130*650мм(У1) Габаритные размеры: 130*1100 мм(У2)</p> | 8000,00 |
| Светильник Радуга-Ландшафт 180 |  | <p>Мощность светильника - 20Вт Световой поток светильника -1800лм Степень защиты: IP44 ССТ - 3000К, 4000К, 5000К,6000К Напряжение питания: 170-264В Рабочая температура: -40...+55оС Срок службы светильника: 50 000ч.</p> | 9000,00 |
| Светильник Радуга-Ландшафт ШАР |  | <p>Мощность светильника - 36Вт Световой поток светильника -3000лм Степень защиты: IP54 ССТ - 3000К, 4000К, 5000К,6000К. Напряжение питания: 160-264В Рабочая температура: -40...+55оС Срок службы светильника: 50 000ч.</p> | 9000,00 |

Примечания:

1. Цены указаны в российских рублях
2. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на заявленные характеристики продукции
3. Гарантия 3-5 лет - базовая гарантия 3 года
4. Рабочий ресурс продукции порядка 50 000 часов, для некоторых моделей до 100 000.
5. Рабочее напряжение для всех светильников: 90-305 В. 50 Гц.
6. В продукции используются светодиоды ведущих производителей, таких как LG-X9, CREE-R5/S2

