














ТМ «Квант Света» выпускает промышленные светодиодные светильники, предназначенные для освещения: - парковок, АЗС промышленных цехов и т.д.
 Корпус: алюминиевый профиль, защищенный от атмосферных воздействий анодным покрытием.
 Светильник предназначен для установки/подвеса на любой тип потолка.

НОВИНКА: каждый светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (БАП)

| Артикул | Фото | Технические характеристики | Цена, руб. Драйвер/ДГР |
|----------------|---|--|---------------------------|
| П-ЭЛ-30 |  | Габаритные размеры, мм 400x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,3 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, лм 3600, 72 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К | 1350/1550 |
| П-ЭЛ-40 |  | Габаритные размеры, мм 400x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,3 Потребляемая мощность, Вт 40 Световой поток, лм 3700, 72 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К | 1350/1550 |
| П-ЭЛ-50 |  | Габаритные размеры, мм 500x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,5 Потребляемая мощность, Вт 50 Световой поток, лм 4700, 90 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К | 1450/1650 |
| П-ЭЛ-60 |  | Габаритные размеры, мм 600x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,8 Потребляемая мощность, Вт 60 Световой поток, лм 6000, 122 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К | 1750/2200 |
| П-ЭЛ-80 |  | Габаритные размеры, мм 800x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,4 Потребляемая мощность, Вт 80 Световой поток, лм 8000, 162 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К | 1950/2400 |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| <p>П-ЭЛ-80-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 80 Вт Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9000, 180 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p> | <p>2500/2950</p> |
| <p>П-ЭЛ-90-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 90 Вт Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9200, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p> | <p>2500/2950</p> |
| <p>П-ЭЛ-90</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 800x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,4 Потребляемая мощность, Вт 80 Световой поток, лм 8100, 122 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>1900/2350</p> |
| <p>П-ЭЛ-100-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 100 Вт Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9500, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p> | <p>2600/3050</p> |
| <p>П-ЭЛ-100</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 3,0 Потребляемая мощность, Вт 100 Световой поток, лм 9500, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>2450/2900</p> |
| <p>П-ЭЛ-120-3С 3 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 500x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 4,5 Потребляемая мощность, 120 Вт Световой поток, лм 13000, 270 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4000/4650</p> |
| <p>П-ЭЛ-150-3С 3 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 500x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 4,5 Потребляемая мощность, 150 Вт Световой поток, лм 13500, 270 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4100/4800</p> |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| <p>П-ЭЛ-160-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, 160 Вт Световой поток, лм 17300, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4550/5400</p> |
| <p>П-ЭЛ-180-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, 180 Вт Световой поток, лм 17600, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4600/5500</p> |
| <p>П-ЭЛ-200-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, 200 Вт Световой поток, лм 18000, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4650/5550</p> |
| <p>П-ЭЛ-220-2С 2 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, 220 Вт Световой поток, лм 18200, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>4700/5600</p> |
| <p>П-ЭЛ-250-3С 3 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 9,0 Потребляемая мощность, Вт 250 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 26000, 540 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>6660/8000</p> |
| <p>П-ЭЛ-300-3С 3 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 9,0 Потребляемая мощность, Вт 300 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 27000, 540 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>6900/8200</p> |
| <p>П-ЭЛ-400-4С 4 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x310x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 11,5 Потребляемая мощность, Вт 400 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 36000, 720 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>8900/10650</p> |

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
| <p>П-ЭЛ-500-5С 5 секции</p> |  | <p>Габаритные размеры, мм 1000x390x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 14,5 Потребляемая мощность, Вт 500 Ресурс работы светильника, ч 100000 Световой поток, лм 45000, 900 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p> | <p>10550/12750</p> |
|---|---|--|---------------------------|

С уважением,
 Чижов Сергей Петрович
 (отдел продаж)
 8-900-475-05-16