

НОВАЯ  
МОДЕЛЬ



**Монтаж:**

Крепление на консоль диаметром до 48mm

**Корпус:**

Алюминиевый анодированный корпус

Вторичная оптика:

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика без использования стекла, что позволяет добиться высокой энергоэффективности.

Вторичная оптика изготовлена из акрила, устойчивого к физическим и химическим воздействиям

**Применение:**

Предназначен для освещения площадок с высокими требованиями по равномерности освещенности, такими как парковки, площади и скверы.

**Характеристики:**

Индекс цветопередачи  $R_a > 75$

Температурный режим от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$

AC100-305V

Частота сети 50Hz  $\pm 10\%$

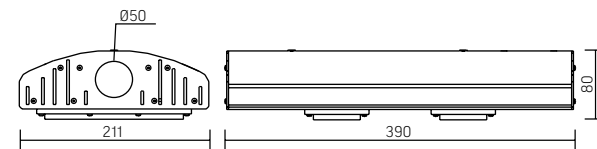
Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

$K_d$  светового потока  $\leq 1\%$



**Uran P**



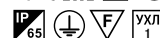
Размер светильника:

390×211×80mm

Размер упаковки светильников:

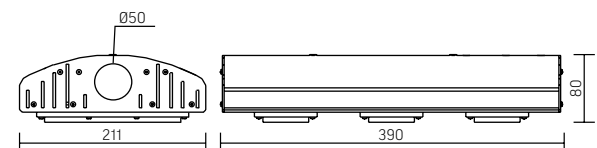
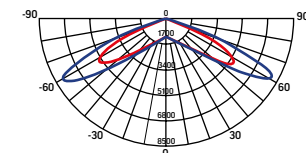
446×233×112mm

PF  $\geq 0,97$



○ металл

| Артикул                   | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------------------------|----------|----------------------|----------------|
| V1-S1-70087-40L24-6506050 | 55W      | 5000K                | 6600lm         |



Размер светильника:

390×211×80mm

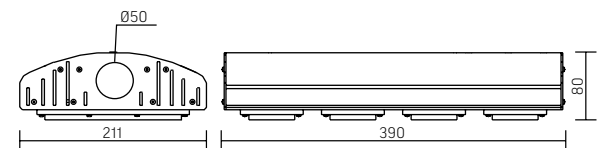
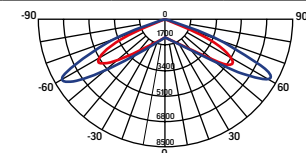
Размер упаковки светильников:

446×233×112mm

PF  $\geq 0,97$

○ металл

| Артикул                   | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------------------------|----------|----------------------|----------------|
| V1-S1-70088-40L24-6509050 | 80W      | 5000K                | 9400lm         |



Размер светильника:

390×211×80mm

Размер упаковки светильников:

446×233×112mm

PF  $\geq 0,97$

○ металл

| Артикул                   | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------------------------|----------|----------------------|----------------|
| V1-S1-70089-40L24-6512050 | 110W     | 5000K                | 12800lm        |

