



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 функционального освещения автодорог класса А, Б, В

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 75$

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

АС100-305V

Частота сети 50Hz $\pm 10\%$

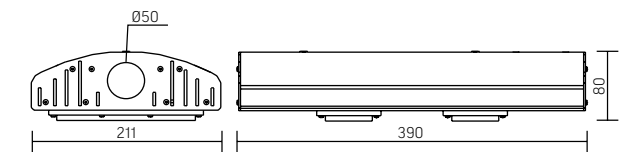
Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока $\leq 1\%$



Uran



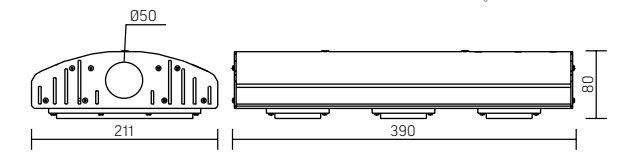
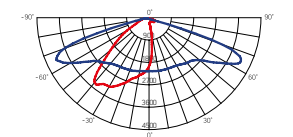
Размер светильника:
390×211×80mm
Размер упаковки светильников:
446×233×112mm
PF ≥ 0,97



○ металл

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70087-40L04-6506050	55W	5000K	6600lm
V1-S1-70087-40L04-6506040	55W	4000K	6100lm
V1-S1-70087-40L04-6506030	55W	3000K	5500lm

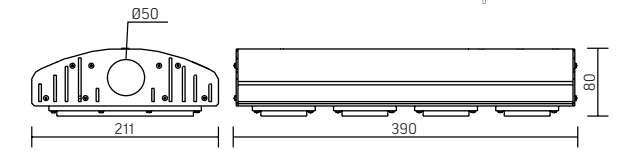
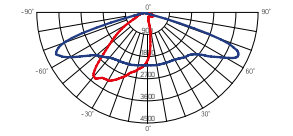


Размер светильника:
390×211×80mm
Размер упаковки светильников:
446×233×112mm
PF ≥ 0,97

○ металл

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70088-40L04-6509050	80W	5000K	9400lm
V1-S1-70088-40L04-6509040	80W	4000K	8800lm
V1-S1-70088-40L04-6509030	80W	3000K	8000lm



Размер светильника:
390×211×80mm
Размер упаковки светильников:
446×233×112mm
PF ≥ 0,97

○ металл

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70089-40L04-6512050	110W	5000K	12800lm
V1-S1-70089-40L04-6512040	110W	4000K	12100lm
V1-S1-70089-40L04-6512030	110W	3000K	11000lm

