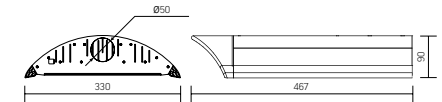


Triumph

467×330×90mm



Защитное стекло:

Выполнено из закаленного стекла

Размер упаковки светильника:

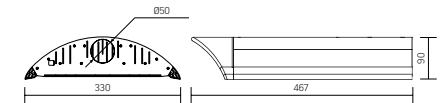
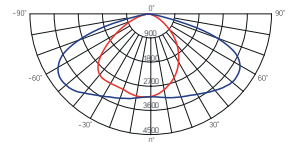
506×346×94mm

PF ≥ 0,97



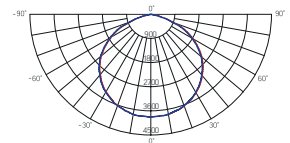
○ металик

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S0-70057-40L04-6506065	60W	6500K	6000lm
V1-S0-70057-40L04-6509065	90W	6500K	9300lm
V1-S0-70057-40L04-6512065	120W	6500K	11300lm



Исполнение без вторичной оптики

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S0-70057-40L05-6506065	60W	6500K	6300lm
V1-S0-70057-40L05-6509065	90W	6500K	9700lm
V1-S0-70057-40L05-6512065	120W	6500K	12000lm



Монтаж:

Консольное исполнение на трубу диаметром 48mm

Переходной кронштейн V4-S0-70.0003-TR0-0001 для крепления на трубу до 60mm

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус с пластиковыми торцевыми крышками из морозостойкого ABS-пластика

Вторичная оптика

Выполнена с применением светораспределяющих линз для достижения в одной плоскости широкой диаграммы, а в другой смещения светового потока на дорожное полотно

Применение

Предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок и дорог с низкой, средней и высокой пропускной способностью (за исключением автомагистралей класса А1)

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 75$

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

AC176-264V

Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока $\leq 1\%$







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 115lm/W

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

Применение:

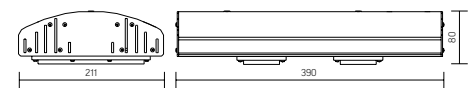
Предназначен для функционального освещения автодорог класса А, Б, В

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 75$
 Температурный режим от -40°C до +45°C
 AC198-264V
 Частота сети 50Hz ±10%
 Срок службы светодиодов 50 000 часов
 Гарантия 3 года
 K_n светового потока ≤ 1%



Uran

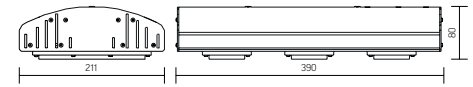
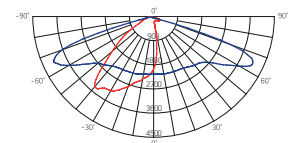


Размер светильника:
 390×211×80mm
 Размер упаковки светильников:
 446×233×112mm
 PF ≥ 0,97



○ металл

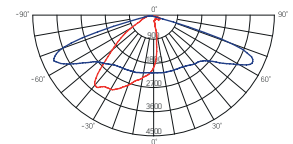
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70087-40L04-6506050	60W	5000K	6600lm



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

○ металл

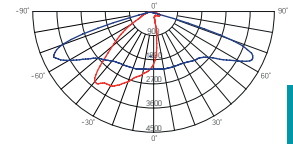
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70088-40L04-6509050	90W	5000K	9400lm



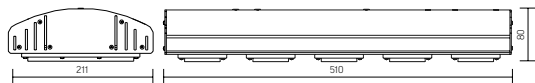
Размер светильника:
 390×211×80mm
 Размер упаковки светильников:
 446×233×112mm
 PF ≥ 0,97

○ металл

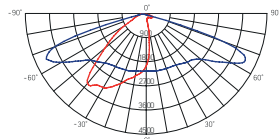
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70089-40L04-6512050	120W	5000K	12800lm



Uran



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70090-40L04-6515050	150W	5000K	15700lm

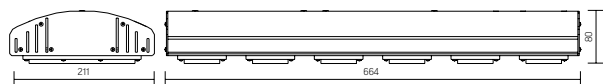


Размер светильника:
510×211×80mm

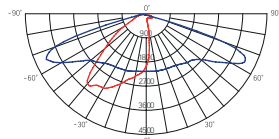
Размер упаковки светильников:
570×233×112mm

PF ≥ 0,97

○ металл



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70091-40L04-6518050	180W	5000K	19300lm

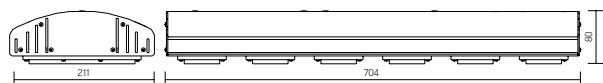


Размер светильника:
664×211×80mm

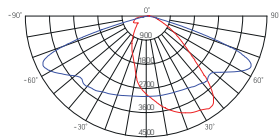
Размер упаковки светильников:
710×233×112mm

PF ≥ 0,97

○ металл



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S1-70117-40L04-6525050	250W	5000K	32000lm



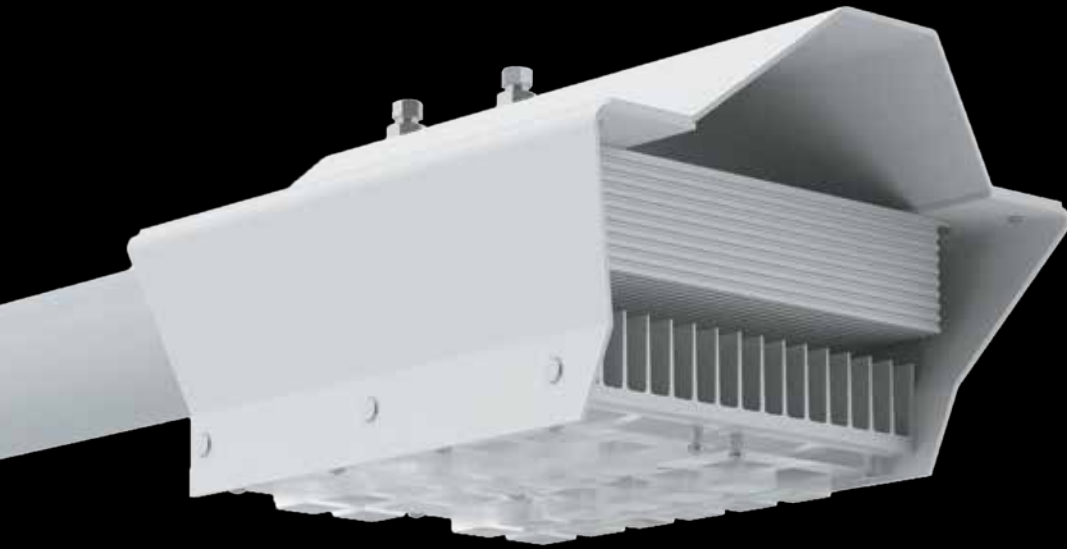
Размер светильника:
704×211×80mm

Размер упаковки светильников:
710×233×112mm

PF ≥ 0,97

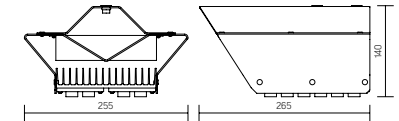
○ металл





Village / Village L120

265×255×140mm

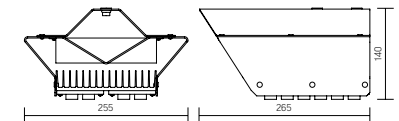
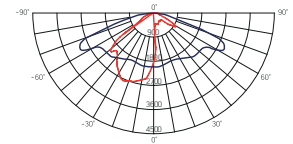


Размер упаковки светильников:
340×280×155mm
PF ≥ 0,97



○ металл

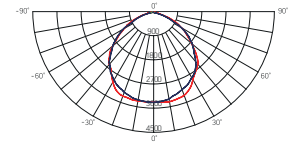
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S0-70079-40L04-6503050	30W	5000K	3300lm
V1-S0-70079-40L04-6506050	60W	5000K	5000lm
V1-S0-70079-40L04-6509050	90W	5000K	8000lm



Размер упаковки светильников:
340×280×155mm
PF ≥ 0,97

○ металл

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-S0-70079-40L05-6503050	30W	5000K	3300lm
V1-S0-70079-40L05-6506050	60W	5000K	5200lm



Монтаж:

Крепление на консоль диаметром от 40mm до 60mm

Вторичная оптика:

Для защиты светодиодов применяется вторичная оптика без использования стекла

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

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 75$

Температурный режим от -40°C до +45°C

AC100-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 1 год

K_n светового потока светильника 30W и 90W = 1%

K_n светового потока светильника 60W = 18.5%

