## Уличный светодиодный светильник серии



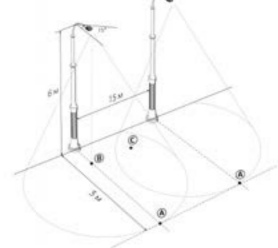
Мощность 70 Вт Световой поток 7 800 (±10 %) Степень защиты IP65

Светильник светодиодный серии VIKING — применяется для освещения дорог, улиц, дворов и прилегающих к ним территорий, а также стоянок, строительных площадок, автозаправочных станций и пешеходных дорожек. Консольный светильник серии VIKING выделяется среди других своим небольшим весом —  $1,6\,\mathrm{kr}$ .

Рассеиватель светильника имеет специальную форму, позволяющую формировать полуширокую и широкую диаграммы распределения светового потока, которые необходимы для уличного освещения.

#### Уровни освещенности

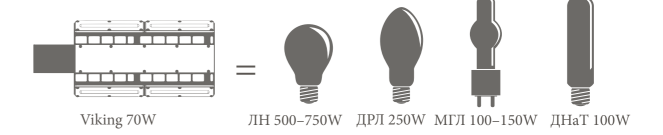
Освещенность в точках, Lx	АТ-ДКУ-70
A	26
В	22
С	17,2



## Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ДКУ-70
Потребляемая мощность не более, Вт	70
Световой поток ±10%, Лм	7 800
Степень защиты	IP65

#### Аналоги

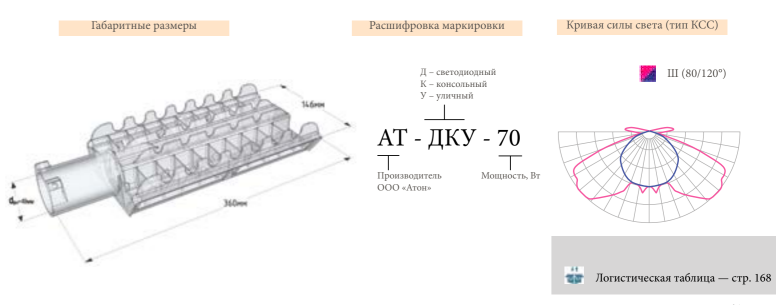


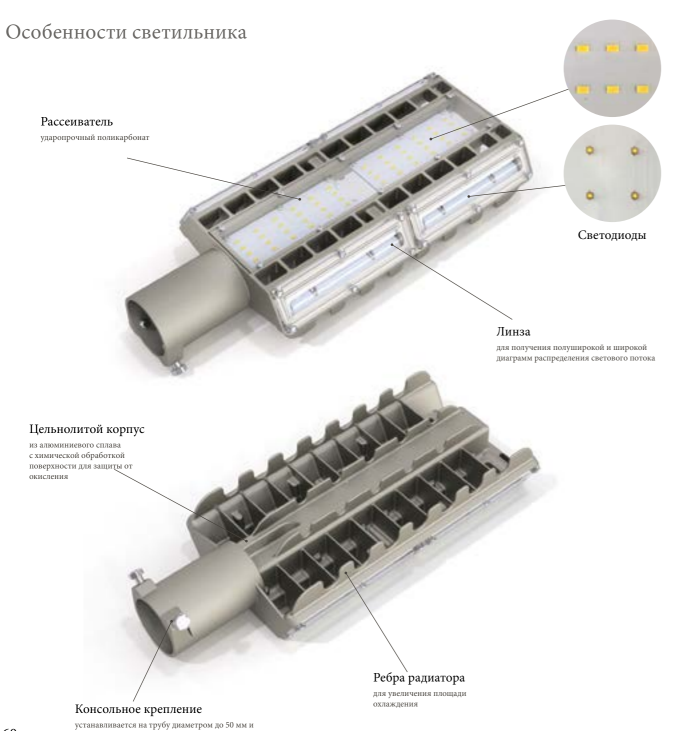
58 www.aton-svet.ru 59

# Подробные технические характеристики

Параметры	АТ-ДКУ-70
Потребляемая мощность не более, Вт	70
Световой поток $\pm$ 10%, Лм	7 800
Тип кривой силы света (КСС)	Ш
Цветовая температура, К	5000
Коэффициент мощности, $(\cos \phi)$	0,55*
Индекс цветопередачи, Ra	80
Рабочее напряжение, В	176-264 В / 50 Гц (VAC)
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °С	-60+40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	>100 000
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий
Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	360×146×66
Рассеиватель	Прозрачный ударопрочный поликарбонат
Вес светильника, кг	1,6

 $^{\ast}$  - Дополнительные свойства -компенсация реактивной мощности индуктивного характера





Светильники для уличного освещения



Примеры проектов с использованием светильников VIKING





