

VECTOR

СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Уникальный алюминиевый корпус с защитной крышкой, исключающей засорение и наледь



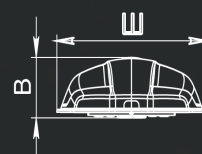
Светодиодный светильник Vector, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Светильник не является бытовым электрическим прибором

Основные параметры

Номинальная частота: 50-60 Гц
Напряжение: 220 В ±10%
Климатическое исполнение: УХЛ1
Световая отдача: до 174 лм/Вт
Срок службы: 80000 ч
Коэффициент мощности: 0,95
Индекс цветопередачи: 70, 80 (под заказ)
Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67
Степень защиты корпуса: IP66/IP67
Рабочая температура: от -40 °С до +40 °С
Тип КСС: Ш
Цветовая температура 2700, 4000, 5000 К
Гарантия: 5 лет

Три типоразмера в едином стиле

Размер корпуса	Мощность, Вт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
M	40-80	565	265	100
L	80-150	695	300	100
XL	160-200	835	340	135



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

VECTOR **M-100-S1-7 40-NR**

1 2 3 4 5 6

- 1 Типоразмер корпуса:
MS - до 50 Вт, один модуль
M - до 80 Вт, два модуля
L - до 120 Вт, три модуля
XL - до 160 Вт, четыре модуля
- 2 Мощность светильника, Вт:
 от **40** до **160**
- 3 Тип КСС:
S1 - Широкая боковая
D1 - Косинусная
- 4 Индекс цветопередачи, Ra:
7 - >70
8 - >80
- 5 Цветовая температура, К:
40 - 4000
50 - 5000
27 - 2700
- 6 Дополнительный функционал:
NR - установлен NEMA разъем
PC - с модулем PLC
K60 - консольное крепление 60 мм

МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Наименование по ГОСТ	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Тип КСС	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи	Грозазащита (L-N/PE)	Климатическое исполнение	Кэфф. мощности не менее	Срок службы (ч)	Длина	Вес, кг
Модификации -750 (5000К, Ra 70)													
F6423	Vector M-40-S1-750	38	6 200	163	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6434	Vector M-50-S1-750	50	7 600	152	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6424	Vector M-60-S1-750	60	10 300	171	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6425	Vector M-80-S1-750	76	12 400	163	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6426	Vector L-80-S1-750	80	13 900	174	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6427	Vector L-100-S1-750	98	16 500	168	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6415	Vector L-120-S1-750	120	19 400	162	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6438	Vector XL-160-S1-750	155	25 300	163	Ш	5000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,835	5,3
Модификации -740 (4000К, Ra 70)													
F6417	Vector M-40-S1-740	38	6 200	163	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6429	Vector M-50-S1-740	50	7 600	152	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6418	Vector M-60-S1-740	60	10 300	171	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6419	Vector M-80-S1-740	76	12 400	163	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6420	Vector L-80-S1-740	80	13 900	174	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6421	Vector L-100-S1-740	98	16 500	168	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6416	Vector L-120-S1-740	120	19 400	162	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6422	Vector XL-160-S1-740	155	25 300	163	Ш	4000	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,835	5,3
Модификации -827 (2700К, Ra 80)													
F6428	Vector M-40-S1-827	38	4 900	130	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6441	Vector M-50-S1-827	50	6 100	121	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6442	Vector M-60-S1-827	60	8 200	136	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6443	Vector M-80-S1-827	76	9 900	130	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,565	3,1
F6444	Vector L-80-S1-827	80	11 100	139	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6445	Vector L-100-S1-827	98	13 100	134	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6446	Vector L-120-S1-827	120	15 500	129	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,695	4,1
F6449	Vector XL-160-S1-827	155	20 200	130	Ш	2700	70	2кВ	УХЛ1	0,95	80000	0,835	5,3

