



Применение: городские дороги, поселковые дороги (внутренние), парки, пешеходные зоны

Монтаж: непосредственно на оголовнике с окончанием  $\varnothing 60 \times 100$  мм

Степень защиты: IP 66 для оптической части и питающей системы

Материал: алюминиевый, анодированный сплав

Цвет: нержавеющая сталь / графитный

Оптическая система: линза из PMMA, сменный модуль LED

Количество светодиодов: 24

Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$

Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000 ч, L80F20 – 100 000 ч,

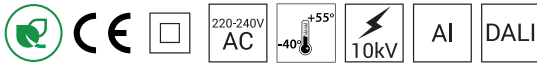
CR1: >70 для 5000K, 4000K; >80 для 2700K, 3500K

Частота напряжения питания: 50/60Hz

Коэффициент мощности:  $\geq 0.95$

Пусковой ток: 46A / 250 $\mu$ s

Светильник VEGA LED имеет возможность подключения к внешней системе управления через интерфейс DALI (опциональное обслуживание аналогового сигнала 1-10V).



Код	Название	Мощность LED	Полная мощность	Сила тока LED	Температура цвета	Световой поток диодов LED <sup>2)</sup>	Световой поток светильника <sup>2)</sup>	Световая производительность	Единичный объем	Вес нетто
<b>2141034/1/...<sup>1)</sup></b>	VEGA LED 60	60W	67W	830mA	2700K	8 150lm	7350lm	110lm/W	0,068m <sup>3</sup>	10kg
<b>2141034/3/...<sup>1)</sup></b>	VEGA LED 60	60W	67W	830mA	3500K	8 500lm	7750lm	116lm/W	0,068m <sup>3</sup>	10kg
<b>2141034/4/...<sup>1)</sup></b>	VEGA LED 60	60W	67W	830mA	4000K	10 050lm	9050lm	135lm/W	0,068m <sup>3</sup>	10kg
<b>2141034/6/...<sup>1)</sup></b>	VEGA LED 60	60W	67W	830mA	5000K	10 050lm	9050lm	135lm/W	0,068m <sup>3</sup>	10kg

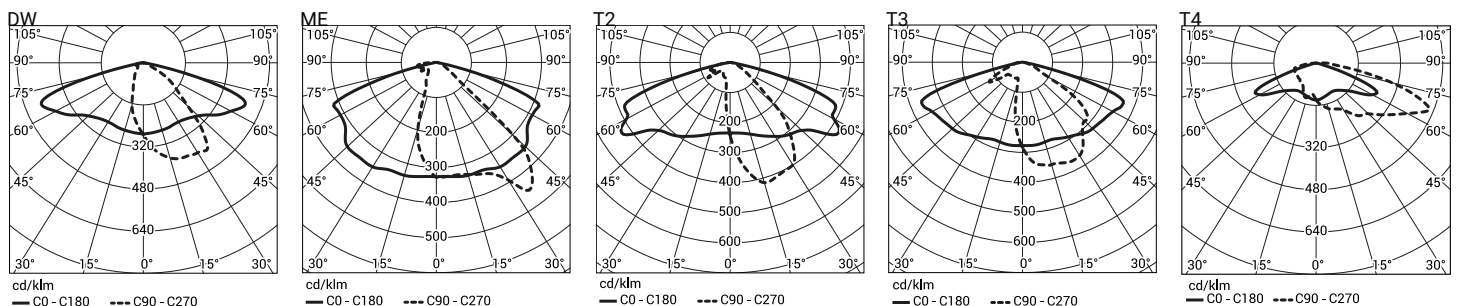
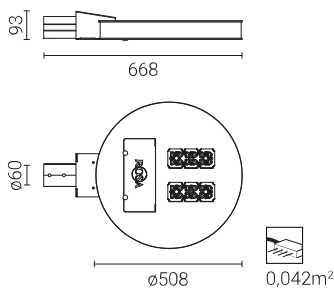
1) Символ избранной оптической системы например 2141034/6/T2 это светильник VEGA LED 60 5000K с оптической системой T2

2) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 5%

Директива : 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

Нормы: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IESNA LM 79-08



Светильник VEGA LED в стандарте обладает следующими функциями интеллектуальной системы питания:

- Подключение к внешней системе управления через интерфейс ДАЛИ (опциональное обслуживание аналогичного сигнала 1-10В),
  - Возможность многоступенчатого программирования уменьшения светового потока светильника
  - до 5-ти временных периодов в диапазоне от 10 до 100% номинальной мощности
  - Защита модуля LED от перегрева при непреднамеренном включении светильника в течение дня
- Регулировка мощности / светового потока светильника – опция установки иных параметров, чем в каталоге, в диапазоне от 30 до 100% мощности или номинального светового потока.

Допустимое количество светильников VEGA LED на одной цепи, обеспеченное:

Перегрузочными выключателями MCB типа В или С

светильника	Тип	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
VEGA LED	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28

Плавкими предохранителями – тип gG и gL

светильника	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
VEGA LED	0	4	8	11	21	29	42