



Применение: автострады и автомагистрали, городские дороги, поселковые дороги (внутренние), пешеходные зоны, паркинги
Монтаж: на оголовнике с окончанием $\varnothing 60 \times 95$ мм
Регулировка светильника: в диапазоне от -15° до 15°
Степень защиты: IP 66 для оптической части и питающей системы
Материал: алюминиевый, анодированный сплав
Цвет: нержавеющая сталь/ чёрный
Оптическая система: линза из PMMA, сменные модули LED
Количество светодиодов: 24 для 60W, 72W; 48 для 96W, 120W, 144W
Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+55^\circ\text{C}$ (для 60 Вт, 72 Вт, 96 Вт, 120 Вт), от -40°C до $+40^\circ\text{C}$ (для 144 Вт)
Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000 ч, L80F20 – 100 000 ч,
CRI: >70 для 5000K, 4000K; >80 для 3500K, 2700K
Частота напряжения питания: 50 - 60Hz
Коэффициент мощности: ≥ 0.95
Пусковой ток: 46A / 250 μs для 60W, 72W; 53A / 300 μs для 96W, 120W, 144W
Светильник ANDROMEDA 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 ²⁾	Световой поток светильника ²⁾	Световая производительность	Единичный объём	Вес нетто
2222034/1/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 60	60W	67W	830mA	2700K	8 150lm	7450lm	112lm/W	0,035m ³	10kg
2222034/3/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 60	60W	67W	830mA	3500K	8 500lm	7800lm	117lm/W	0,035m ³	10kg
2222034/4/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 60	60W	67W	830mA	4000K	9 650lm	8850lm	133lm/W	0,035m ³	10kg
2222034/6/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 60	60W	67W	830mA	5000K	9 850lm	9000lm	135lm/W	0,035m ³	10kg
2222035/1/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 72	72W	79W	1000mA	2700K	9 450lm	8650lm	110lm/W	0,035m ³	10kg
2222035/3/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 72	72W	79W	1000mA	3500K	9 900lm	9100lm	116lm/W	0,035m ³	10kg
2222035/4/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 72	72W	79W	1000mA	4000K	11 250lm	10300lm	131lm/W	0,035m ³	10kg
2222035/6/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 72	72W	79W	1000mA	5000K	11 450lm	10450lm	122lm/W	0,035m ³	10kg
2222037/1/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 96	96W	105W	700mA	2700K	14 100lm	12900lm	123lm/W	0,046m ³	13kg
2222037/3/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 96	96W	105W	700mA	3500K	14 700lm	13600lm	130lm/W	0,046m ³	13kg
2222037/4/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 96	96W	105W	700mA	4000K	16 800lm	15300lm	146lm/W	0,046m ³	13kg
2222037/6/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 96	96W	105W	700mA	5000K	16 900lm	15400lm	147lm/W	0,046m ³	13kg
2222039/1/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 120	120W	129W	830mA	2700K	16 300lm	14900lm	116lm/W	0,046m ³	13kg
2222039/3/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 120	120W	129W	830mA	3500K	17 000lm	15600lm	121lm/W	0,046m ³	13kg
2222039/4/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 120	120W	129W	830mA	4000K	19 300lm	17700lm	138lm/W	0,046m ³	13kg
2222039/6/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 120	120W	129W	830mA	5000K	19 700lm	18000lm	140lm/W	0,046m ³	13kg
2222041/1/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 144	144W	154W	1000mA	2700K	18 900lm	17300lm	113lm/W	0,046m ³	13kg
2222041/3/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 144	144W	154W	1000mA	3500K	19 800lm	18200lm	119lm/W	0,046m ³	13kg
2222041/4/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 144	144W	154W	1000mA	4000K	22 500lm	20600lm	134lm/W	0,046m ³	13kg
2222041/6/... ¹⁾	ANDROMEDA LED 144	144W	154W	1000mA	5000K	22 900lm	20900lm	136lm/W	0,046m ³	13kg

1) Символ избранной оптической системы например 2222034/6/T2 это светильник ANDROMEDA 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)

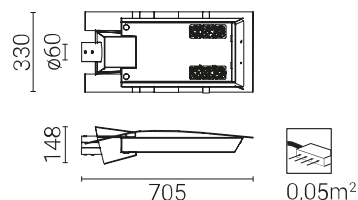
Нормы: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

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

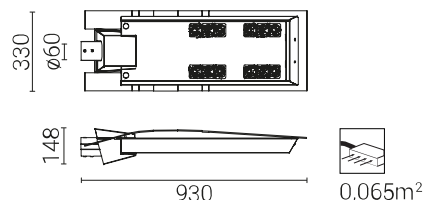
Для того, чтобы эффективно разгрузить нагрузку от корпуса светодиодного светильника установленного на опоре из диэлектрического материала (непроводящего), требуется одно из следующих решений (для получения более подробной информации посетите сайт www.rosa.pl/ru/wiedza/oswietlenie-led):

- функциональное заземление
- светодиодный светильник с дополнительной системой безопасности

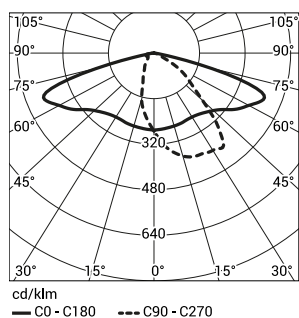
ANDROMEDA LED 60W, 72W



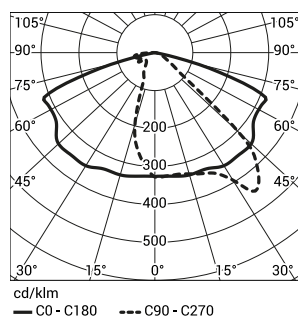
ANDROMEDA LED 96W, 120W, 144W



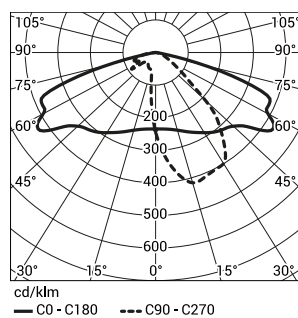
DW



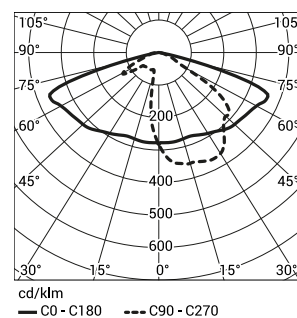
ME



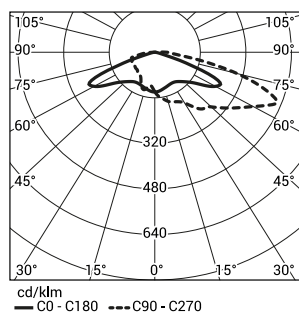
T2



T3



T4



Светильник **ANDROMEDA 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 **ANDROMEDA LED** на одной цепи, обеспеченное:

Перегрузочными выключателями МСВ типа В или С

светильника	Тип	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ANDROMEDA LED 60, 72W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	22	28
ANDROMEDA LED 96, 120, 144W	B	1	1	3	5	8	12	12

Плавкими предохранителями – тип gG и gL

светильника	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ANDROMEDA LED 60, 72W	1	2	11	19	30	38	47
ANDROMEDA LED 96, 120, 144W	1	1	6	9	15	19	24

ANDROMEDA LED



C	1	3	5	8	13	16	20
---	---	---	---	---	----	----	----