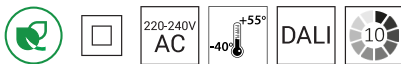


Применение: автостреды и автомагистрали, городские дороги, паркинги
 Степень защиты: IP 66 для оптической части и питающей системы

Материал: алюминиевый сплав, анодированный
 Рассеиватель: изготовлен из полиметакрилата метила (pmma)
 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +55°C
 Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000 ч, L80F20 – 100 000 ч,
CRI: >80 для 3500K; >70 для 5000K
 Частота напряжения питания: 50/60Hz
 Коэффициент мощности: ≥ 0.95
 Пусковой ток: 21A / 225 μ s для 10W, 20W

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



Код	Название	Высота [H]	Мощность LED	Полная мощность светильника	Температура цвета	Световой поток диодов LED ²⁾	Световая производительность	Единичный объем	Вес нетто
4273027/3/... ¹⁾	SAL 9 WŁN 1/1,5/1,7/5 EDGE-1	9m	10W	14W	3500K	1150lm	82lm/W	0,67m ³	45,3kg
4273027/6/... ¹⁾	SAL 9 WŁN 1/1,5/1,7/5 EDGE-1	9m	10W	14W	5000K	1150lm	82lm/W	0,67m ³	45,3kg
4273127/3/... ¹⁾	SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-1	10m	10W	14W	3500K	1150lm	82lm/W	0,74m ³	47,4kg
4273127/6/... ¹⁾	SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-1	10m	10W	14W	5000K	1150lm	82lm/W	0,74m ³	47,4kg
4273227/3/... ¹⁾	SAL 11 WŁN 1/1,5/3,7/5 EDGE-1	11m	10W	14W	3500K	1150lm	82lm/W	0,82m ³	49,5kg
4273227/6/... ¹⁾	SAL 11 WŁN 1/1,5/3,7/5 EDGE-1	11m	10W	14W	5000K	1150lm	82lm/W	0,82m ³	49,5kg
4273029/3/... ¹⁾	SAL 9 WŁN 1/1,5/1,7/5 EDGE-2	9m	20W	26W	3500K	2350lm	90lm/W	0,67m ³	45,3kg
4273029/6/... ¹⁾	SAL 9 WŁN 1/1,5/1,7/5 EDGE-2	9m	20W	26W	5000K	2350lm	90lm/W	0,67m ³	45,3kg
4273129/3/... ¹⁾	SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-2	10m	20W	26W	3500K	2350lm	90lm/W	0,74m ³	47,4kg
4273129/6/... ¹⁾	SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-2	10m	20W	26W	5000K	2350lm	90lm/W	0,74m ³	47,4kg
4273229/3/... ¹⁾	SAL 11 WŁN 1/1,5/3,7/5 EDGE-2	11m	20W	26W	3500K	2350lm	90lm/W	0,82m ³	49,5kg
4273229/6/... ¹⁾	SAL 11 WŁN 1/1,5/3,7/5 EDGE-2	11m	20W	26W	5000K	2350lm	90lm/W	0,82m ³	49,5kg

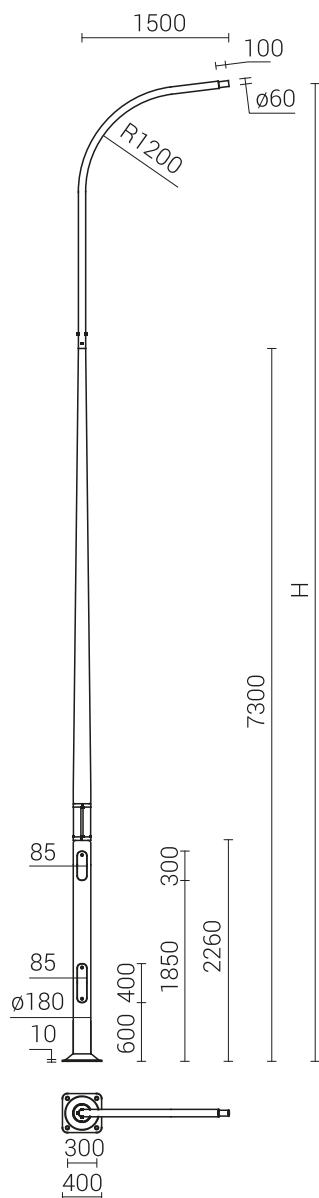
1) wybrany kolor anodowania

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



Цвет 1 Цвет 2

Доступные цвета:
 R – красный
 G – зелёный
 B – голубой
 6 – белый 5000 K
 3 – белый 3500 K

SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-1
 Код: 4273127/цвет 1
 SAL 10 WŁN 1/1,5/2,7/5 EDGE-2
 Код: 4273129/цвет 1/цвет 2

EDGE-1 LED



Цвет: зелёный
 Код: 4273127/G



Цвет: голубой
 Код: 4273127/B



Цвет: красный
 Код: 4273127/R

EDGE-2 LED



Цвет: зелёный
 Код: 4273129/G/G



Цвет: голубой
 Код: 4273129/B/B



Цвет: красный
 Код: 4273129/R/R



Цвет: зелёный/красный
 Код: 4273129/G/R



Цвет: голубой/красный
 Код: 4273129/B/R



Цвет: белый/красный
 Код: 4273129/6/R

EDGE LED в стандарте обладает следующими функциями интеллектуальной системы питания:

- Подключение к внешней системе управления через интерфейс ДАЛИ (опциональное обслуживание аналогового 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.