



Применение: окружение офисных зданий, парки, пешеходные зоны  
Степень защиты: IP 65

Материал: анодированный алюминиевый сплав  
 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +55°C  
 Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000 ч, L80F20 – 100 000 ч,  
 CRI: >70 для 5000K; >80 для 3500K  
 Корректирующий коэффициент S/P: 1,8 для 5000K; 1,45 для 3500K  
 Частота напряжения питания: 50 - 60Hz  
 Коэффициент мощности:  $\geq 0.95$   
 Пусковой ток: —

Светильник FLARE LED имеет возможность подключения к внешней системе управления через интерфейс 1-10V (опциональное).



Код	Название	Мощность LED	Полная мощность	Температура цвета	Световой поток светильника <sup>2)</sup>	Световая производительность	Единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Вес нетто
45280/6/C...	FLARE LED 1	14W	16W	5000K	750lm	54lm/W	0,027m <sup>3</sup>	B-0A / Z-0A	8kg
45280/3/C...	FLARE LED 1	14W	16W	3500K	750lm	54lm/W	0,027m <sup>3</sup>	B-0A / Z-0A	8kg
45281/6/C...	FLARE LED 2	20W	22W	5000K	1400lm	71lm/W	0,029m <sup>3</sup>	B-0A / Z-0A	9kg
45281/3/C...	FLARE LED 2	20W	22W	3500K	1400lm	71lm/W	0,029m <sup>3</sup>	B-0A / Z-0A	9kg

### /C...выбор цвета анодирования

1) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

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

