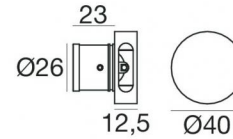




Настенный светильник  
2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80  
**92283C70**



29

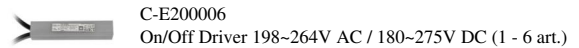
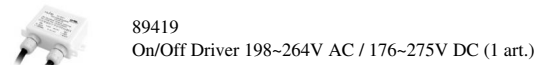
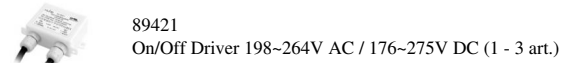


Технические данные	
Тип	Полувыстроенный -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Double Wide Flood
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	330 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	5000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	СС
Класс изоляции	3
IP	IP66
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Двойное излучение
Вес нетто	0.108 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

### отделка корпус

Материал	Нержавеющая сталь 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

### Электроника



## Настенный светильник | 2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 92283C70

Double emission wall lights for outdoor application. The cold white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 5000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 330 lm, with a 165.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of stainless steel and features a steel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.108 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915 (for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности D .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	49 %
Световой поток (источник)	330 lm
Световой поток светильника	164 lm
Consumption	2,0 W
КПД светильника	82 lm/W
Температура цвета	5000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

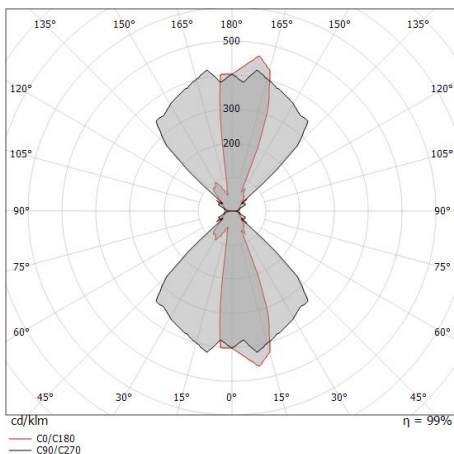
Обычная температура стекла 40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C90/C270	92°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





Монтажный корпус

Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=42mm, H=35mm, D=35mm.

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

**Code**

84336



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

**Code**

84915