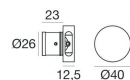


Настенный светильник 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 92271C70









Технические данные		
Тип	Полувстроенный	
Место установки	Стена	
Место установки	Наружное освещение	
Источник света	СИД	
Оптика	Wide Flood	
Light emission direction	downward	
Номинальная мощность	2 W DC	
Световой поток (источник)	266 lm	
Диапазон входного напряжения	630mA	
Цветовая температура / Tone	5000 K	
Коэффициент цветопередачи	80 Ra	
Пост.ток / пост. напряжение	CC	
Класс изоляции	3	
IP	IP66	
Испытание нити накаливания	850°	
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да	
CE	Да	
Драйвер прилагается	Нет	
Изделие с регуляцией 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	Одинарное излучение	
Вес нетто	0.127 Kg	
Защита от электростатических разрядов	Нет	
Защита от перенапряжения	Нет	

Алюминий	
белый	
Окраска	
_	белый



89420

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



99186

On/Off Driver 198~264V AC



C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



## Настенный светильник | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 **92271C70**

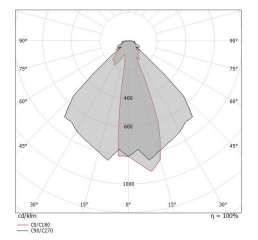
Single emission wall lights for outdoor application. The cold white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 5000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.127 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 источник света класса энергоэффективности D

Illuminotechnical Особенности		
Light Output Ratio (LOR)	49 %	
Световой поток (источник)	266 lm	
Световой поток светильника	132 lm	
Consumption	2,0 W	
КПД светильника	66 lm/W	
Температура цвета	5000 K 1/16 ANSI BIN	
Standard Deviation of Colour Matching		
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 С90/С270	92°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



# Clip\_R | Step Lights | Accessories 92271C70

42 Ø35 Ø31	Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=42mm, H=35mm, D=35mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.	<b>Code</b> 84336
49 060	Монтажный корпус Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=49mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.	<b>Code</b> 84915