

Настенный светильник 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 92313C70



Изделие с регуляцией яркости света

Возможность установки на тротуаре

Способность выдерживать вес транспорта

Защита от электростатических разрядов

Поворотный механизм

Откидной механизм

Провод прилагается

Обработка полимерами

Тип светового излучения

Защита от перенапряжения

Длина кабеля

Вес нетто





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			













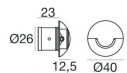












отделка корпу	c
Материал	Нержавеющая сталь 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

Электроника



89420

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99186

On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E200008

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

DALI - 1-10V

Нет

Нет

Нет Нет

Да

1 m

Да Одинарное

Нет

Нет

излучение 0.075 Kg



Настенный светильник | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 **92313C70**

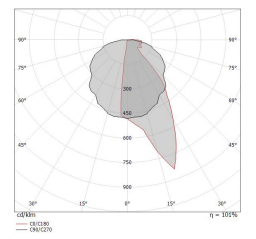
Single emission wall lights for outdoor application. The cold white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 5000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of stainless steel and features a steel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.075 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)	79 %	
Световой поток (источник)	266 lm	
Световой поток светильника	212 lm	
Consumption	2,0 W	
КПД светильника	106 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 С90/С270	123°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Clip_X | Step Lights | Accessories 92313C70

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