

Настенный светильник 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 92313W70







|--|

EAC	C€	X	Ů	* AISI	0	C.C.	$\bowtie$



отделка корпус				
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 (1 - 12 art.)



C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Технические данные	
Тип	Полувстроенный - -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	249 lm
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	3000 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	0.075 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет



## Настенный светильник | 1 х powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 $\bf 92313W70$

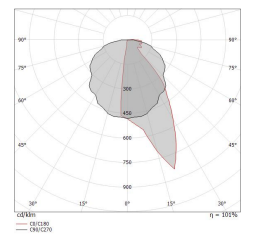
Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 249 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

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)	69 %
Световой поток (источник)	249 lm
Световой поток светильника	174 lm
Consumption	2,0 W
КПД светильника	87 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
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 92313W70

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
49 031	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