

Настенный светильник 2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 92281W70













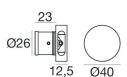












Технические данные	
Тип	Полувстроенный - -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Double Wide Flood
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	290 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
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	Двойное излучение
Вес нетто	0.108 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
<del></del>	

отделка корпус		
Материал	Алюминий	
Цвет	белый	
обработки	Окраска	

### Электроника



89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 3 art.)





89419

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



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Нет

Защита от перенапряжения



## Настенный светильник | 2 х powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 $\bf 92281W70$

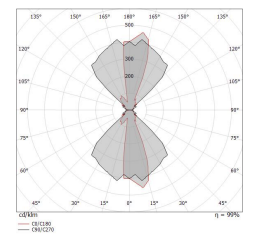
Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 290 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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 0.108 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 источники света класса энергоэффективности D .

Illuminotechnical Особенности		
Light Output Ratio (LOR)	46 %	
Световой поток (источник)	290 lm	
Световой поток светильника	135 lm	
Consumption	2,0 W	
КПД светильника	67 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	92°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



# Clip\_R | Step Lights | Accessories 92281W70

Ø35 42 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