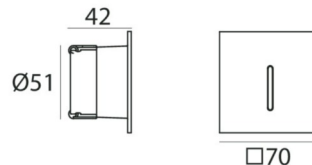


Настенный светильник | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80
92558W05



52



Технические данные	
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Blade
Light emission direction	downward
Мощность	2 W
Световой поток (источник)	233 lm
Current intensity	630mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	СС
Энергетический класс	A+
Класс изоляции	3
IP	IP65
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Operating temperature	-20 / +50
Драйвер прилагается	Нет
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	Нет
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	0.150 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS
Обычная температура стекла	40 °C


отделка корпус


Материал	Алюминий 6026
Цвет	тиснение белый RAL 9003
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска


отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный

Электроника

 99186
On/Off Driver 180~300V AC

 99179
On/Off Driver 180~300V AC

 89420
On/Off Driver 190~250V AC / 260~360V DC

Cables Electrification

Cable connector No

Настенный светильник | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80 92558W05

Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a blade light distribution is composed of 1 powerLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 233 lm, with a 116.5 lm/W nominal luminous efficacy.

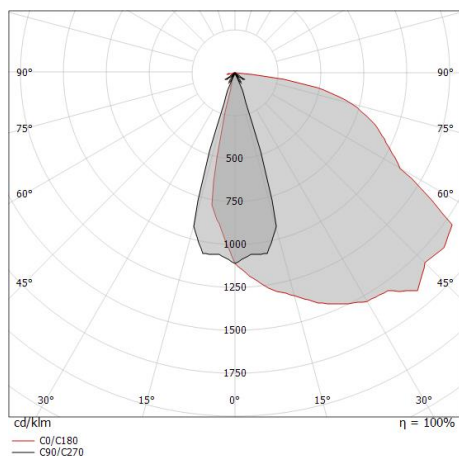
The device body is made of aluminium 6026 and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.150 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2,0 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 52 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84338(for concrete or masonry).

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	56 %
Световой поток (источник)	233 lm
Световой поток светильника	131 lm
Consumption	2,0 W
КПД светильника	65 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)	
OPTICAL	
Light distribution simmetry	Asymmetrical
C90/C270 optics	35°





Cut_Q | Wall Lights | Accessories
92558W05



Монтажный корпус - бороненый

Тип установки: Стена из кладки L=72mm, H=62mm, D=62mm

Code

84338