

Настенный светильник 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 82710W07

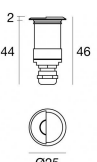


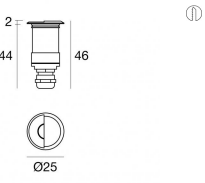




Технические данные			
Место установки	Стена		
Место установки	Наружное освещение		
Источник света	СИД		
Circuit structure	powerLED		
Оптика	Asymmetric Wallwasher		
Light emission direction	downward		
Номинальная мощность	1 W DC		
Световой поток (источник)	154 lm		
Диапазон входного напряжения	350mA		
Цветовая температура / Tone	3000 K		
Коэффициент цветопередачи	80 Ra		
Пост.ток / пост. напряжение	CC		
Класс изоляции	3		
IP	IP66		
IK	IK09		
Испытание нити накаливания	850°		
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да		
CE	Да		
	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	0.066 Kg		
Защита от электростатических разрядов	Нет		
Защита от перенапряжения	Нет		







отделка корпус		
Материал	Нержавеющая сталь AISI 316	
Цвет	сталь	

Электроника



On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (3 - 6 art.)



89419 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (6 - 12 art.)



Настенный светильник | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 **82710W07**

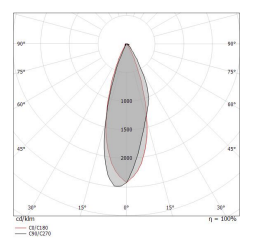
Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy.

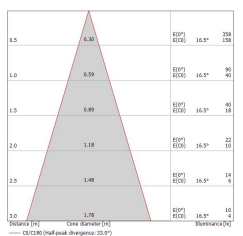
The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of $0.066\,\mathrm{kg}$. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 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 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 99676(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)	24 %
Световой поток (источник)	154 lm
Световой поток светильника	37 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	37 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdan
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 С0/С180	33°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Clip_Hm



Clip_Hm | Step Lights | Accessories 82710W07





Монтажный корпус - Не подходит для подводной установки Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=29mm, H=72mm, D=29mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code 99676