

Настенный светильник 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 92273N70











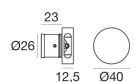












Технические данные	
Тип	Полувстроенный - -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	266 lm
Диапазон входного напряжения	630mA
Цветовая температура / Tone	4000 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	0.127 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус	2
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.)

27.12.2024



Настенный светильник | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 **92273N70**

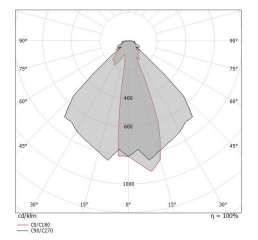
Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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 0.127 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)	43 %	
Световой поток (источник)	266 lm	
Световой поток светильника	115 lm	
Consumption	2,0 W	
КПД светильника	57 lm/W	
Температура цвета	4000 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 92273N70

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