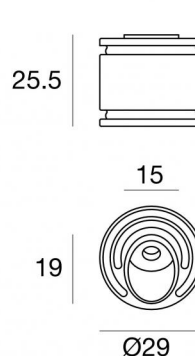




Настенный светильник  
1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80

**84078M70**



33

## Технические данные

Тип	- - -
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)	98 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP65
ИК	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией 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	0.05 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

## отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	белый
обработки	Окраска

## Электроника



89421  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 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 (1 - 12 art.)

## Настенный светильник | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 84078M70

Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 98 lm, with a 98.0 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 IP65; the total weight is of 0.05 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 33 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 83155(for concrete or masonry).

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

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

### Phototechnical Особенности

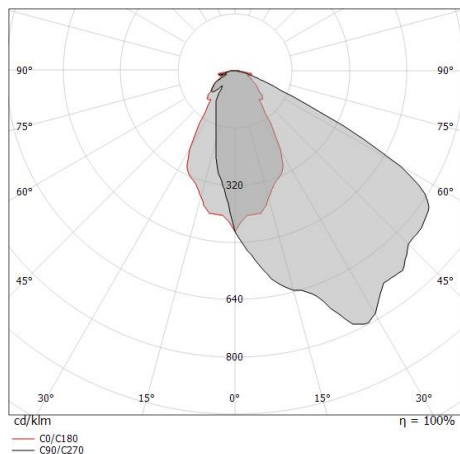
Light Output Ratio (LOR)	37 %
Световой поток (источник)	98 lm
Световой поток светильника	37 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	37 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 197960h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C0/C180	63°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

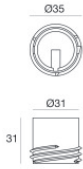


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.61	E(0°) 65 E(C0) 20
1.0	1.22	E(0°) 16 E(C0) 5
1.5	1.83	E(0°) 7 E(C0) 2
2.0	2.44	E(0°) 4 E(C0) 1
2.5	3.05	E(0°) 3 E(C0) 1
3.0	3.66	E(0°) 2 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
— C0/C180 (Half-peak divergence: 62.8°)



Quara\_F | Step Lights | Accessories  
**84078M70**



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Гипсокартон L=35mm, H=31mm, D=35mm

**Code**

**83155**