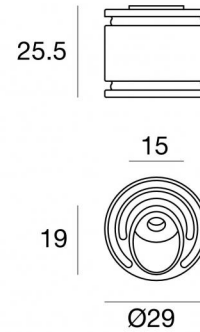




Настенный светильник
1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
84078W70



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)	106 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	3000 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 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	0.05 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 (3 - 6 art.)



89419
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V 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 84078W70

Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 106 lm, with a 106.0 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 E .

Лuminotechnical Особенности

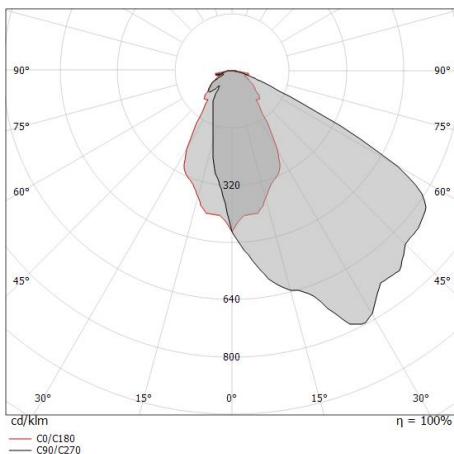
Light Output Ratio (LOR)	36 %
Световой поток (источник)	106 lm
Световой поток светильника	39 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	39 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Оптика C0/C180	63°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

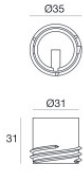


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.61	E(0°) E(C0) 31.4° 68 21
1.0	1.22	E(0°) E(C0) 31.4° 17 5
1.5	1.83	E(0°) E(C0) 31.4° 8 2
2.0	2.44	E(0°) E(C0) 31.4° 4 1
2.5	3.05	E(0°) E(C0) 31.4° 3 1
3.0	3.66	E(0°) E(C0) 31.4° 2 1

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



Quara_F | Step Lights | Accessories
84078W70



Монтажный корпус

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

Code

83155