Quara_F



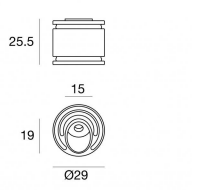
Настенный светильник 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 84078N70





-		
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)	112 lm	
Диапазон входного напряжения	350mA	
Цветовая температура / Tone	4000 K	
Коэффициент цветопередачи	80 Ra	
Пост.ток / пост. напряжение	CC	
Класс изоляции	3	
IP	IP65	
IK	IK10	
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	0.05 Kg	
Защита от электростатических разрядов	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.)

Нет

Защита от перенапряжения



Настенный светильник | 1 х powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 $\bf 84078N70$

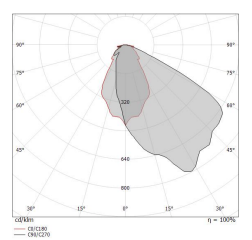
Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 112 lm, with a 112.0 lm/W nominal luminous efficacy.

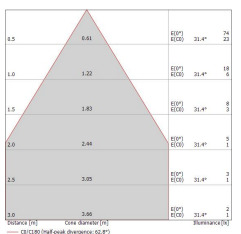
The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.05 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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 Е

Illuminotechnical Особенности		
Light Output Ratio (LOR)	37 %	
Световой поток (источник)	112 lm	
Световой поток светильника	42 lm	
Consumption	1,0 W	
КПД светильника	42 lm/W	
Температура цвета	4000 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 С0/С180	63°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Quara_F



Quara_F | Step Lights | Accessories 84078N70





Монтажный корпус

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

Code

83155