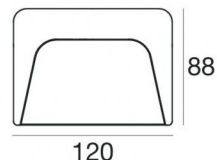




Настенный светильник
12 topLED 1 W DC 24 V | CRI 80

97167N07



Технические данные

Тип	Поверхность - -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	136 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP66
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	0.170 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	белый
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Силиконовый каучук
Цвет	прозрачный

Электроника



89488
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1 - 14 art.)



89179
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 24 art.)



89359
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 48 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 150 art.)

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Настенный светильник | 12 topLED 1 W DC 24 V | CRI 80
97167N07

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 12 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 136 lm, with a 136.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of silicone resin. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.170 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.

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	69 %
Световой поток (источник)	136 lm
Световой поток светильника	94 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	94 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h

OPTICAL

Оптика C0/C180	123°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

