



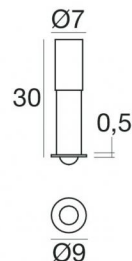
Даунлайты | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V

CRI 80

85335W30



7




Технические данные


Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	5mmLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	0.5 W DC
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP44
Испытание нити накалвания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулиацией 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	0.12 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.005 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет


отделка корпус


Материал	Латунь OT58
Цвет	хром
обработки	Гальваническое хромирование


Электроника

 89408
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 5 W (1 - 9 art.)

 99332
1-10V Controller (1 - 300 art.)

 99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 150 art.)

 99722
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 240 art.)

 83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 302 art.)

Cables Electrification

Cable connector No

Даунлайты | 1 x 5mmLED 0.5 W DC 24 V | CRI 80
85335W30

Single emission recessed downlights for indoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 5mmled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80.

The device body is made of ot58 brass and features a chrome finish, processed by means of galvanic chromium plating. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.005 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 0.5 W. The power supply cable is included and features a 0.12 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted, with a 7 mm diameter hole (in plasterboard).

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности G .

Иlluminotechnical Особенности

Световой поток светильника	45 lm
Consumption	0,5 W
КПД светильника	INF lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

UGR

UGR axial	33
UGR transversal	33.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	45°
Light distribution simmetry	Symmetrical

