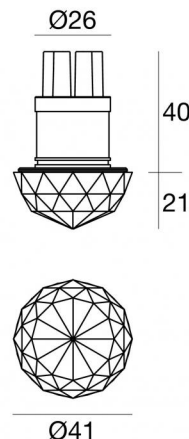


Даунлайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA

CRI 90

C00296CHMDI



Технические данные

Тип	Полувстроенный
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	1.5 W DC
Световой поток (источник)	170 lm
Current intensity	500mA
Цветовая температура / T _о pe	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	СС
Класс изоляции	3
IP	IP52
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	0.12 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.094 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет


отделка корпус


Материал	Латунь
Цвет	хром
обработки	Гальваностегия

отделка рассеиватель


Материал	Прозрачное стекло
Цвет	прозрачный


Электроника

 89146
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (2 - 3 art.)

 99195
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)

 99377
On/Off Driver 198~264V AC (3 - 6 art.)

 C-E100004
1-10V - 0-10V Controller (3 - 4 art.)

 C-E100005
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)



Даунлайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 90
C00296CHMDI

Single emission recessed downlights for indoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 170 lm, with a 113.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of brass and features a chrome finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of glass. The ingress protection degree is IP52; the total weight is of 0.094 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 0.12 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84901 (for concrete or masonry).

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

Класс энергоэффективности

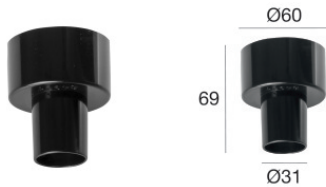
Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Phototechnical Особенности

Световой поток (источник)	170 lm
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25)



Монтажный корпус

Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=69mm, H=60mm, D=60mm.

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

Code

84901