

Даунлайты | 1 х powerLED 1.5 W DC 500 mA CRI 90

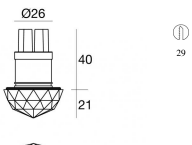
#### C00296CHMDI





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 / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP52
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	0.12 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.094 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
2	







отделка корпус		
Латунь		
хром		
Гальваностегия		
	Латунь хром	

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.)

Нет

Защита от перенапряжения

### Ture



# 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 powerled 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

Illuminotechnical 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 )

## Ture



#### Ture | Downlights | Accessories C00296CHMDI





Монтажный корпус

Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=69mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code 84901