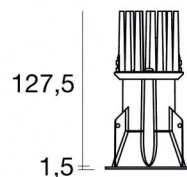




Даунлайты | 4 x powerLEDs 4 W DC 700 mA  
CRI 90 | Динамический белый

**84084D15**



Ø71



64

## Технические данные

Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Spot
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	4 W DC
Диапазон входного напряжения	700mA
Световой поток (источник) 2700K	402 lm
Минимальная цветовая температура	2700 K
Световой поток (источник) 5700K	490 lm
Максимальная цветовая температура	5700 K
Цветовая температура / Tone	Динамический белый
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP44
IP оптического отсека	IP65
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	DALI DT8
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.17 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.250 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	F.O.L.
Технологические характеристики изделия	TVS

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	чёрный
обработки	Порошковое покрытие

## отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный

## отделка Радиатор

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
обработки	Галтовка

## Электроника



83159  
DALI-2 - DALI DT8 Multi Channel 5ch. 198~264V AC



C-E500003  
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC



Даунлайты | 4 x powerLEDs 4 W DC 700 mA | CRI 90 | Динамический белый  
**84084D15**

Single emission recessed downlights for indoor application. The dynamic white LED light source with a spot light distribution is composed of 4 powerleds LEDs with CCT of From 2700 to 5700 K and a CRI 90.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.250 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 4 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 64 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 F .

#### Phototechnical Особенности

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 B10 C0 60500h