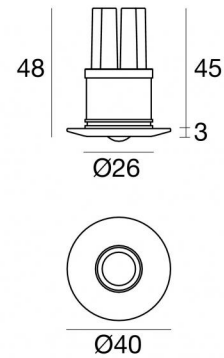




Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA
RGB
88568Z15



Технические данные	
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Spot
Номинальная мощность	2 W DC
Диапазон входного напряжения	220mA
Цветовая температура / Tone	RGB
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP44
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	Да
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	0.072 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Латунь
Цвет	белый
обработки	Окраска

Электроника



C-E500015
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (- art.)

Lumen RGBW

N. Led	красный	Зелёный	Синий
3	39 lm	68 lm	23 lm



Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA | RGB
88568Z15

Single emission recessed downlights for indoor application. The RGB LED light source with a spot light distribution is composed of 3 powerLED LEDs.

The device body is made of brass and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.072 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 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 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.

Иlluminotechnical Особенности

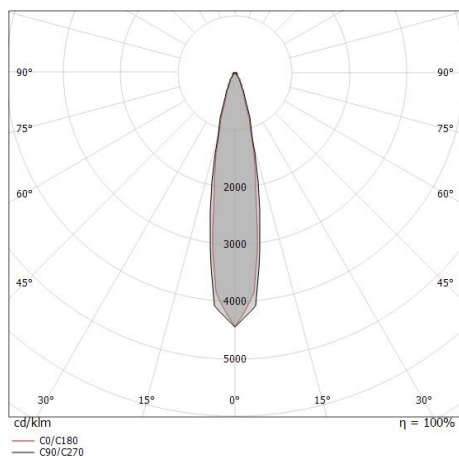
Световой поток светильника	114 lm
Consumption	2,1 W
КПД светильника	57 lm/W
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio








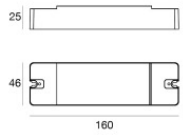

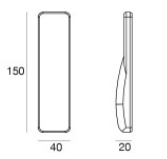
L70 B10 C0 247450h

OPTICAL

Оптика C0/C180	19°
Light distribution simmetry	Symmetrical





 	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=69mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code 84901</p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p>Code 84866</p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 3000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p>Code 84867</p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p>Code 84872</p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: белый - чёрный.</p>	<p>Code 84873</p>
 	<p>Регулятор яркости RF Remote controller</p>	<p>Code C-E700003</p>
 	<p>Remote RF</p>	<p>Code C-W600001</p>