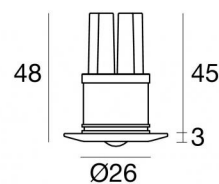




Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA

RGB

86674Z00



29

Технические данные

Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Рассеянный свет
Номинальная мощность	2 W DC
Диапазон входного напряжения	220mA
Цветовая температура / Tone	RGB
Пост.ток / пост. напряжение	СС
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	Нержавеющая сталь 316
Цвет	сталь
обработки	Дробеструйная обработка

Электроника



C-E500015
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19-50V DC

Lumen RGBW

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



Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA | RGB
86674Z00

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

The device body is made of stainless steel and features a steel finish, processed by means of shot peening. 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

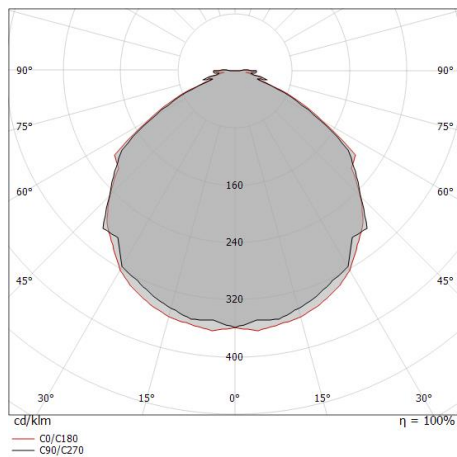
Световой поток светильника	111 lm
Consumption	2,1 W
КПД светильника	55 lm/W
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio


L70 B10 C0 247450h


OPTICAL


Оптика C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical







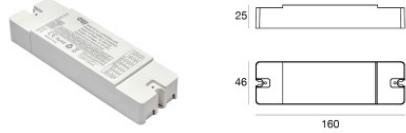
	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=69mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p>Code 84901</p>
---	---	------------------------------


	<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>
--	------------------	----------------------------------