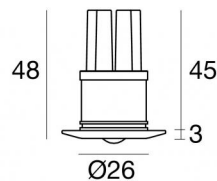




Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA

RGB

88568Z60



Технические данные

Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Wide Flood
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	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 88568Z60

Single emission recessed downlights for indoor application. The RGB LED light source with a wide flood light distribution is composed of 3 powered 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	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

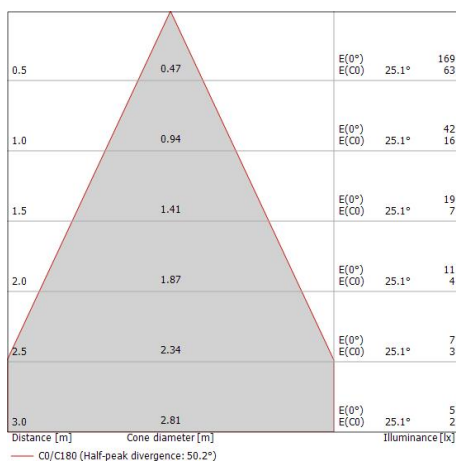
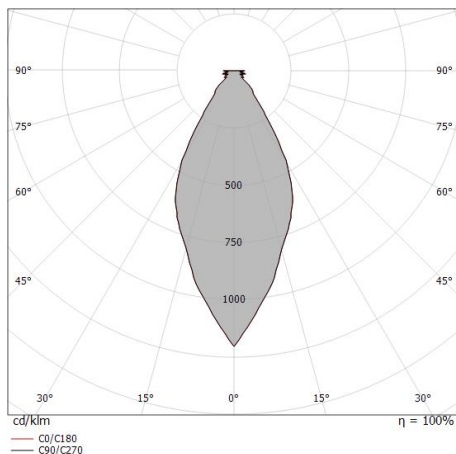
L70 B10 C0 247450h

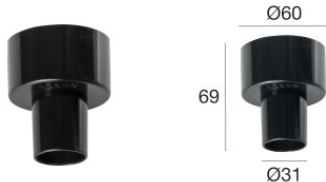
UGR

UGR axial	24,8
UGR transversal	24,8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	50°
Light distribution simmetry	Symmetrical





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

Code
84901



Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 1000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.

Code
84866



Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 3000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.

Code
84867



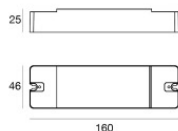
Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.

Code
84872



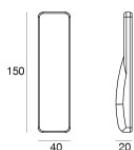
Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: белый - чёрный.

Code
84873



Регулятор яркости
RF Remote controller

Code
C-E700003



Remote RF

Code
C-W600001