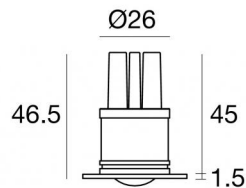


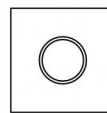


Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA
RGB

86615Z60



29



□40

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	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	0.079 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Латунь
Цвет	никель
обработки	Эффект обработки щеткой

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 86615Z60

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 nickel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.079 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

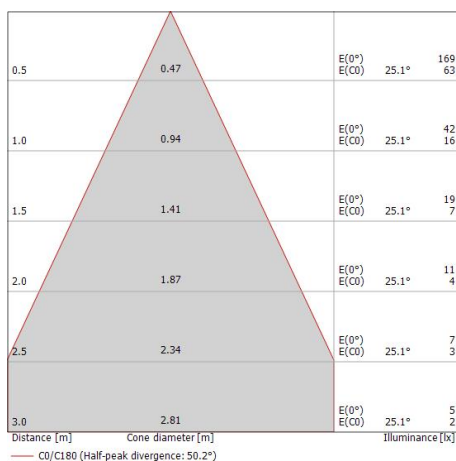
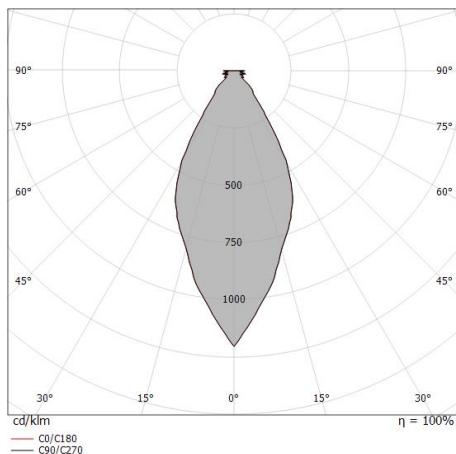
L70 B10 C0 247450h

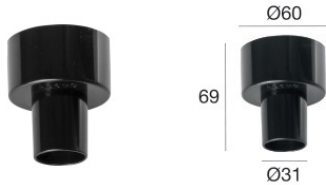
UGR

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



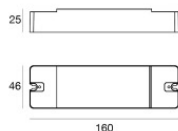
Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: Синий - Зелёный - красный.

Code
84872



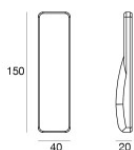
Кабель и соединитель
Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm²; Цвета: белый - чёрный.

Code
84873



Регулятор яркости
RF Remote controller

Code
C-E700003



Remote RF

Code
C-W600001