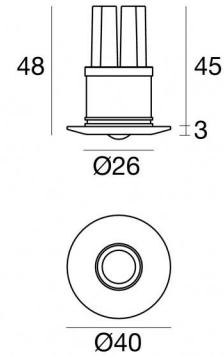




Даунлайты | 3 x powerLED 2 W DC 220 mA  
RGB  
86674Z60



## 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	Нержавеющая сталь 316
Цвет	сталь
обработки	Дробеструйная обработка

## 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  
86674Z60

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 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).

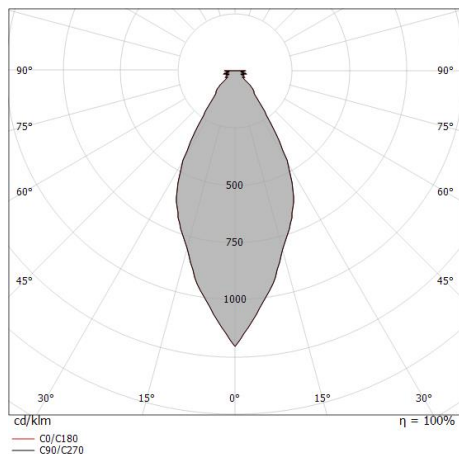
Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

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	

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






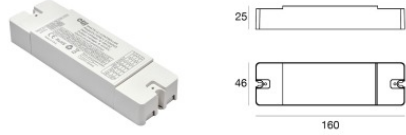



0.5	0.47	E(0°) E(C0)	25.1°	169 63
1.0	0.94	E(0°) E(C0)	25.1°	42 16
1.5	1.41	E(0°) E(C0)	25.1°	19 7
2.0	1.87	E(0°) E(C0)	25.1°	11 4
2.5	2.34	E(0°) E(C0)	25.1°	7 3
3.0	2.81	E(0°) E(C0)	25.1°	5 2

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 50.2°)



	<p>Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=69mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.</p>	<p><b>Code</b> <u>84901</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm<sup>2</sup>; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p><b>Code</b> <u>84866</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 3000 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0.5 mm<sup>2</sup>; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p><b>Code</b> <u>84867</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm<sup>2</sup>; Цвета: Синий - Зелёный - красный.</p>	<p><b>Code</b> <u>84872</u></p>
	<p>Кабель и соединитель Тип кабеля power cable; Длина 1500 mm; Изоляция Одинарный; Сечение 0,35 mm<sup>2</sup>; Цвета: белый - чёрный.</p>	<p><b>Code</b> <u>84873</u></p>
	<p>Регулятор яркости RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b> <u>C-E700003</u></p>
	<p>Remote RF</p>	<p><b>Code</b> <u>C-W600001</u></p>