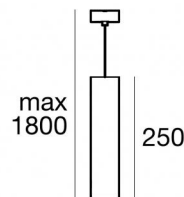




Подвес | 100-240 V  
1 arrayLED 6.3 W DC - 8.2 W AC | CRI 90  
**84577W45**



Ø 60 |

## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	6.3 W DC
Мощность общее	8.2 W
Световой поток (источник)	748 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP40
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулишей яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1,8 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.9 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0,5 KV
Оптическая технология	Optica arretrata low glare

## отделка корпус

Материал	Железо - Алюминий 6060
Цвет	чёрный - золото
обработки	Порошковое покрытие - Жидкая краска

## отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный

## отделка Основание

Материал	Железо
Цвет	чёрный
обработки	Порошковое покрытие

## Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Максимальная длина	1800 mm

Подвес | 100-240 V | 1 arrayLED 6.3 W DC - 8.2 W AC | CRI 90  
84577W45

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 748 lm, with a 118.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a black finish, processed by means of powder coating. The device body is made of aluminium 6060 and features a gold finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.9 kg.

The total absorbed power is 8.2 W. The power supply cable is included and features a 1,8 m length.

The device features protection class II and can be ceiling-mounted.

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

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

### Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	56 %
Световой поток (источник)	748 lm
Световой поток светильника	419 lm
Consumption	8.2 W
КПД светильника	51 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	35°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	11.7
UGR transversal	11.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	41°
Light distribution symmetry	Symmetrical

