

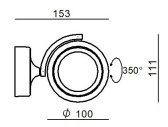
Потолочный светильник - Прожектор 198-264 V | 1 arrayLED 9 W DC - 11 W AC | CRI 90 **9911** 

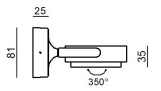




Технические данные	
Тип	Поверхност
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Spot
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	9 W DC
Мощность общее	11 W
Световой поток (источник)	958 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP20
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регуляцией яркости света	Phase cut
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	350 °
общий угол (горизонтальная плоскость)	350 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.600 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет







отделка корпус		
Материал	Алюминий	
Цвет	чёрный	
обработки	Окраска	

отделка рассеива	тель
Материал	PC
Цвет	опаловый



## Потолочный светильник - Прожектор | 198-264 V | 1 arrayLED 9 W DC - 11 W <u>AC | CRI 90</u>

### 9911

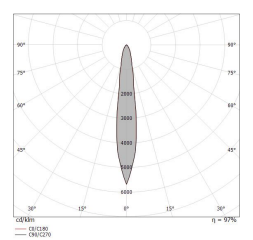
Single emission ceiling downlights, projectors or projectors for indoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 958 lm, with a 106.4 lm/W nominal luminous efficacy.

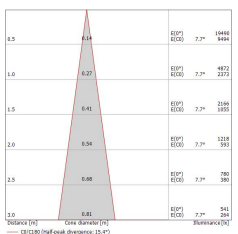
The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.600 kg.

The total absorbed power is 11 W.

The device features protection class I and can be wall lights or ceiling-mounted.

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





#### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	89 %
Световой поток (источник)	958 lm
Световой поток светильника	856 lm
Consumption	11 W
КПД светильника	77 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	25°C

# LED Life / Failure Ratio L80 B20 C0 80000h

UGR	
UGR axial	17.7
UGR transversal	17.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	15°
Light distribution simmetry	Symmetrical



## Потолочный светильник - Прожектор | 198-264 V | 1 arrayLED 9 W DC - 11 W <u>AC | CRI 90</u> Класс энергоэффективности

### 9911

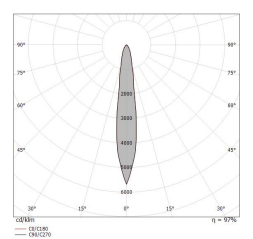
Single emission ceiling downlights, projectors or projectors for indoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 958 lm, with a 106.4 lm/W nominal luminous efficacy.

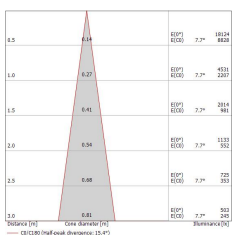
The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.600 kg.

The total absorbed power is 11 W.

The device features protection class I and can be wall lights or ceiling-mounted.

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





Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F .

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Световой поток (источник)	958 lm
Световой поток светильника	796 lm
Consumption	11 W
КПД светильника	72 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	25°C

LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 80000h	

UGR	
UGR axial	17.5
UGR transversal	17.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Оптика С0/С180	15°	_
Light distribution simmetry	Symmetrical	

## Eta



Eta | Projectors | Accessories **9911** 





Регулятор яркости 220-240V Code KIT0026