

Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA CRI 80









Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	165 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да







отделка корпус		
Материал	Латунь	
Цвет	Серий	
обработки	Окраска	

### Электроника



On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (3 - 6 art.)



89419 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (6 - 12 art.)

1 m Да

Одинарное

излучение

 $0.066~\mathrm{Kg}$ 

Нет

Длина кабеля

Вес нетто

Обработка полимерами

Тип светового излучения

Защита от перенапряжения

Защита от электростатических разрядов



## Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 **92092N00**

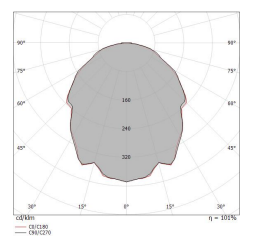
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 165 lm, with a 165.0 lm/W nominal luminous efficacy.

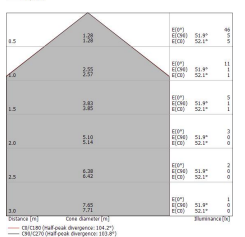
The device body is made of brass and features a grey finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of  $0.066~\mathrm{kg}$ . The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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

The device features protection class III and can be floor-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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





### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	18 %
Световой поток (источник)	165 lm
Световой поток светильника	30 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	30 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	29.1
UGR transversal	29
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Оптика С0/С180	104°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	



# Beret\_Q | Uplights | Accessories 92092N00

