

Аплайты | 1 + 1 x powerLED 2 W DC 350 mA CRI 80

## 92066M00









Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Рассеянный свет + Рассеянный свет
Light emission direction	upward + upward
Номинальная мощность	2 W DC
Световой поток (источник)	290 lm
Цветовая температура / Tone	2700 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
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.062 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
	-

























отделка корпу	с	
Материал	Латунь ОТ58	
Пвет	xpom	

Гальваническое хромирование

## Электроника

обработки



89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (2 - 3 art.)



89419

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



C-E200006

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

Cables Electrification	
Cable connector	No

Нет TVS

Защита от перенапряжения

Технологические характеристики изделия



# Аплайты | 1 + 1 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 **92066M00**

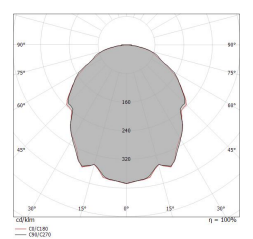
Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 145 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 145 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy.

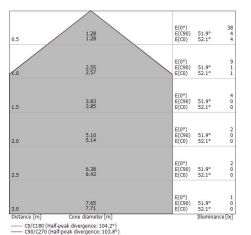
The device body is made of ot58 brass and features a chrome finish, processed by means of galvanic chromium plating. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.062 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 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 2 источники света класса энергоэффективности D .

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	8 %
Световой поток (источник)	290 lm
Световой поток светильника	25 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	25 lm/W
Температура цвета	2700 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	28.5
UGR transversal	28.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Оптика С0/С180	104°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	



# Beret\_R | Uplights | Accessories 92066M00

