

Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA CRI 80 92076W30

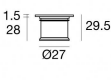






Технические данные	
Тип	Frame
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	154 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	3000 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







отделка корпус				
Материал	Латунь			
Цвет	никель			
обработки	Эффект обработки щеткой			

Электроника



89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89419 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC

Нет

Да

1 m

Да Одинарное

Нет

Нет

излучение 0.066 Kg

Способность выдерживать вес транспорта

Защита от электростатических разрядов

Провод прилагается

Обработка полимерами

Тип светового излучения

Защита от перенапряжения

Длина кабеля

Вес нетто



Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 **92076W30**

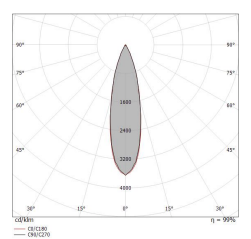
Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy.

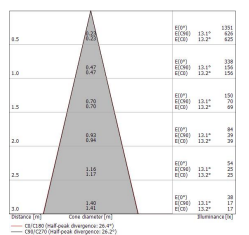
The device body is made of brass and features a nickel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.066 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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)	60 %
Световой поток (источник)	154 lm
Световой поток светильника	93 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	93 lm/W
Температура цвета	3000 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	19
UGR transversal	18.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	26°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Beret_Q | Uplights | Accessories 92076W30

Ø31

49 060	Монтажный корпус Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=49mm, H=60mm, D=60mm. Материал: АБС-пластик, Цвет:черный.	Code 84915
42	Монтажный корпус Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=42mm, H=35mm, D=35mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.	Code 84336