

Аплайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA CRI 80

83611N18















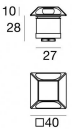












отделка корпус		
Материал	Латунь ОТ58	
Цвет	Необработанная латунь	
обработки	Пескоструйная обработка	

Электроника



89423

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



89422

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



C-E200007

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

Cables Electrification		
Cable connector	No	

Технические данные		
Тип	Полувстроенный - -	
Место установки	Пол	
Место установки	Наружное освещение	
Источник света	СИД	
Circuit structure	powerLED	
Оптика	Radial Bi- directional emission	
Light emission direction	external	
Номинальная мощность	1.5 W DC	
Световой поток (источник)	227 lm	
Диапазон входного напряжения	500mA	
Цветовая температура / Tone	4000 K	
Коэффициент цветопередачи	80 Ra	
Пост.ток / пост. напряжение	CC	
Класс изоляции	3	
IP	IP67	
IK	IK10	
Испытание нити накаливания	850°	
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да	
CE	Да	
	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	Двойное излучение	
Вес нетто	0.158 Kg	
Защита от электростатических разрядов	Нет	
Защита от перенапряжения	Нет	
Технологические характеристики изделия	TVS	



Аплайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 **83611N18**

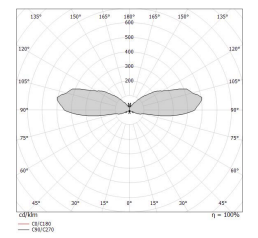
Double emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a radial bi-directional emission light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 227 lm, with a 151.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of ot58 brass and features a raw brass finish, processed by means of sandblasting. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.158 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 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 an outer casing, code 84918(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)	20 %
Световой поток (источник)	227 lm
Световой поток светильника	46 lm
Consumption	1,5 W
КПД светильника	46 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)

OPTICAL				
Оптика С0/С180	180°			
Light distribution simmetry	Symmetrical			



Alcor_Q2 316 | Step Lights | Accessories 83611N18





Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=87mm, H=60mm, D=60mm. Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code 84918