

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

81751W18



















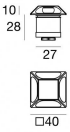












| отделка корпус | | |
|----------------|-----------------------------|--|
| Материал | Нержавеющая сталь AISI 316L | |
| Цвет | сталь | |
| обработки | Эффект обработки щеткой | |

Электроника



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 Multidirectional emission |
| Light emission direction | external |
| Номинальная мощность | 1.5 W DC |
| Световой поток (источник) | 213 lm |
| Диапазон входного напряжения | 500mA |
| Цветовая температура / Tone | 3000 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 |
| 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 | 2000 Kg |
| Провод прилагается | Да |
| Длина кабеля | 1 m |
| Обработка полимерами | Да |
| Тип светового излучения | Многократное 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 **81751W18**

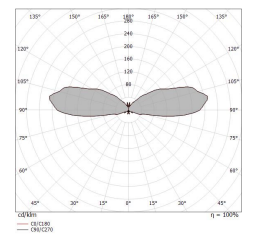
Multiple emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a radial multidirectional emission light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 213 lm, with a 142.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish, processed by means of brushing. 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) | 39 % |
| Световой поток (источник) | 213 lm |
| Световой поток светильника | 85 lm |
| Consumption | 1,5 W |
| КПД светильника | 85 lm/W |
| Температура цвета | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 1.5 Step MacAdan |
| 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_Q4 316 | Step Lights | Accessories 81751W18





Монтажный корпус

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

Code

84918