

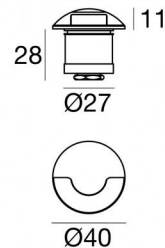
Alcor_R 316



Аплайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA

CRI 80

83606W18



Технические данные

| | |
|---|----------------------------------|
| Тип | Полустроенный - |
| Место установки | Пол |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | powerLED |
| Оптика | Radial Mono-directional emission |
| Light emission direction | frontal |
| Номинальная мощность | 1.5 W DC |
| Световой поток (источник) | 213 lm |
| Диапазон входного напряжения | 500mA |
| Цветовая температура / T _{оpe} | 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 |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Нет |
| Изделие с регулицией 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 | 0.158 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | Нет |
| Технологические характеристики изделия | Acquastop - TVS |

отделка корпус

| | |
|-----------|-------------------------|
| Материал | Латунь OT58 |
| Цвет | Необработанная латунь |
| обработки | Пескоструйная обработка |

Электроника



89423
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89422
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200007
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Cables Electrification

Cable connector No



Аплайты | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80
83606W18

Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a radial mono-directional emission light distribution is composed of 1 powered 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 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 .

Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 18 % |
| Световой поток (источник) | 213 lm |
| Световой поток светильника | 40 lm |
| Consumption | 1,5 W |
| КПД светильника | 40 lm/W |
| Температура цвета | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 1.5 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |

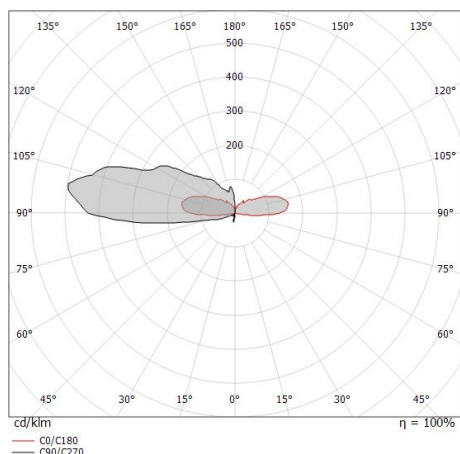
| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +50°C |
| Обычная температура стекла | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 180° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |





Alcor_R 316 | Step Lights | Accessories
83606W18



Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

Code

84918