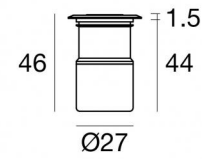




Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA
CRI 80
C01052CHWFL



| 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 | 3 W DC |
| Световой поток (источник) | 432 lm |
| Диапазон входного напряжения | 1000mA |
| Цветовая температура / Tone | 3000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | СС |
| Класс изоляции | 3 |
| IP | IP67 |
| IK | IK06 |
| Испытание нити накаливания | 850° |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Нет |
| Изделие с регулишей 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 | Одинарное излучение |
| Вес нетто | 0.130 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | Нет |
| Технологические характеристики изделия | TVS |


отделка корпус

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Материал | Латунь OT58 |
| Цвет | хром |
| обработки | Гальваническое хромирование |

отделка Основание

| | |
|----------|----------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь -- |
| Цвет | сталь |

Электроника

| | |
|---|--|
|  | C-E100034 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.) |
|  | C-E100033 On/Off Driver 198~264V AC / 180~280V DC (4 - 12 art.) |
|  | C-E100046 On/Off Driver 100~264V AC / 176~264V DC (1 - 6 art.) |
|  | C-E100047 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.) |

Cables Electrification

| | |
|-----------------|----|
| Cable connector | No |
|-----------------|----|

Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80
C01052CHWFL

Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 432 lm, with a 144.0 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 IP67; the total weight is of 0.130 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 3 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) | 51 % |
| Световой поток (источник) | 432 lm |
| Световой поток светильника | 223 lm |
| Consumption | 3 W |
| КПД светильника | 74 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

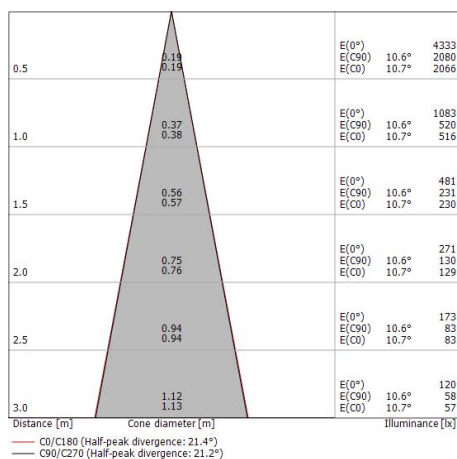
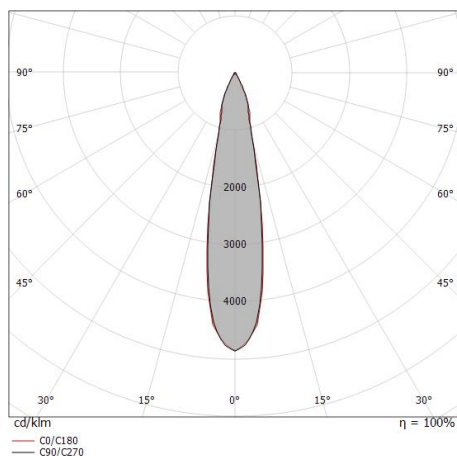
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 22.7 |
| UGR transversal | 22.6 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 21° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |





Beret_2R | Uplights | Accessories
C01052CHWFL



Монтажный корпус

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

Материал: АБС-пластик, Цвет: черный.

Code

84918