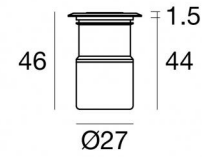




Аплайты | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA  
CRI 80  
**C01052CHWML**



| Технические данные                                      |                     |
|---|---------------------|
| Тип   | Frame               |
| Место установки   | Пол                 |
| Место установки   | Наружное освещение  |
| Источник света  | СИД                 |
| Circuit structure                                       | powerLED            |
| Оптика  | Medium 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<br>Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.) |
|  | C-E100033<br>On/Off Driver 198~264V AC / 180~280V DC (4 - 12 art.) |
|  | C-E100046<br>On/Off Driver 100~264V AC / 176~264V DC (1 - 6 art.)  |
|  | C-E100047<br>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  
**C01052CHWML**

Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a medium 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)              | 56 %             |
| Световой поток (источник)             | 432 lm           |
| Световой поток светильника            | 246 lm           |
| Consumption                           | 3 W              |
| КПД светильника                       | 82 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

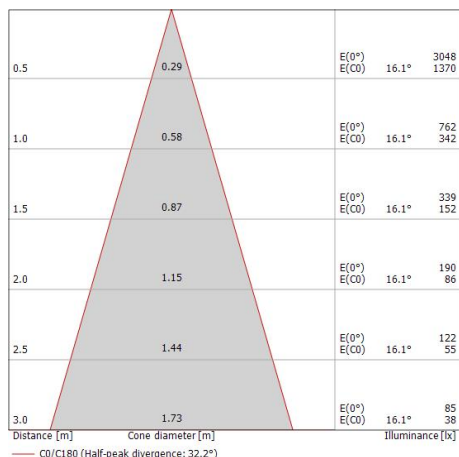
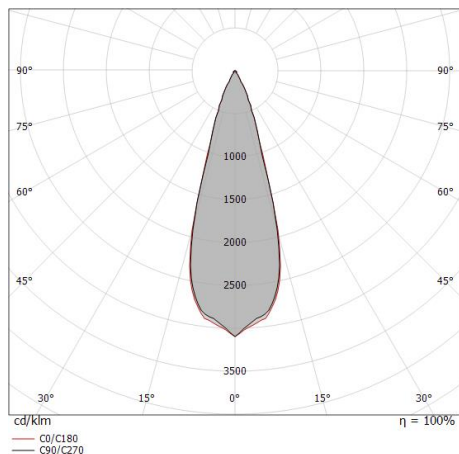
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 21.3     |
| UGR transversal   | 20.8     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180              | 32°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |





Beret\_2R | Uplights | Accessories  
**C01052CHWML**



Монтажный корпус

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

Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

**Code**

84918