



Настенный светильник  
198-264 V | 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI 80  
**76962M30**



## Технические данные

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип   | Поверхность         |
| Место установки   | Стена               |
| Место установки   | Наружное освещение  |
| Источник света  | СИД                 |
| Circuit structure                                       | powerLED            |
| Оптика  | Medium Wide Flood   |
| Light emission direction                                | downward            |
| Номинальная мощность                                    | 9.9 W DC            |
| Мощность общее  | 11 W                |
| Световой поток (источник)                               | 1330 lm             |
| Frequency   | 50 - 60 Hz          |
| Цветовая температура / Tone                             | 2700 K              |
| Коэффициент цветопередачи                               | 80 Ra               |
| Пост.ток / пост. напряжение                             | AC                  |
| Класс изоляции  | 1                   |
| IP  | IP65                |
| IK  | IK06                |
| Испытание нити накаливания                              | 850°                |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Нет                 |
| СЕ  | Да                  |
| Драйвер прилагается                                     | Драйвер             |
| Изделие с регулицией яркости света                      | Нет                 |
| Поворотный механизм                                     | Нет                 |
| Откидной механизм                                       | Нет                 |
| Возможность установки на тротуаре                       | Нет                 |
| Способность выдерживать вес транспорта                  | Нет                 |
| Провод прилагается                                      | Нет                 |
| Обработка полимерами                                    | Нет                 |
| Тип светового излучения                                 | Одинарное излучение |
| Вес нетто   | 1.512 Kg            |
| Защита от электростатических разрядов                   | Да                  |
| Защита от перенапряжения                                | 1 KV                |

## отделка корпус

|           |  |
|-----------|--|
| Материал  | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100 |
| Цвет      | Dark brown                                 |
| обработки | Порошковое покрытие                        |

## отделка рассеиватель

|           |  |
|-----------|--|
| Материал  | Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат - Экстра-прозрачный |
| Цвет      | черный - прозрачный                                    |
| обработки | Трафаретная печать                                     |

## отделка Кронштейн

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Цвет     | сталь                      |



Настенный светильник | 198-264 V | 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI 80  
76962M30

Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 5 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1330 lm, with a 134.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.512 kg.

The total absorbed power is 11 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

#### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

#### Phototechnical Особенности

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Light Output Ratio (LOR)              | 63 %             |
| Световой поток (источник)             | 1330 lm          |
| Световой поток светильника            | 847 lm           |
| Consumption                           | 11 W             |
| КПД светильника                       | 77 lm/W          |
| Температура цвета                     | 2700 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              | 41°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

