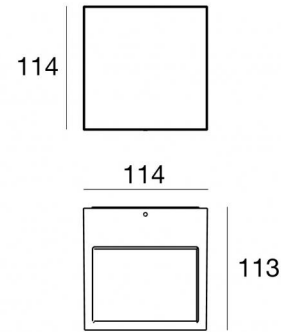
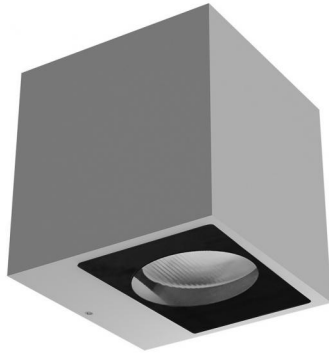




Настенный светильник | 2 arrayLED 20 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
76581N60



## Технические данные

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип   | Поверхность         |
| Место установки   | Стена               |
| Место установки   | Наружное освещение  |
| Источник света  | СИД                 |
| Circuit structure                                       | arrayLED            |
| Оптика  | Double Wide Flood   |
| Light emission direction                                | downward and upward |
| Номинальная мощность                                    | 20 W AC             |
| Световой поток (источник)                               | 2400 lm             |
| Цветовая температура / Tone                             | 4000 K              |
| Коэффициент цветопередачи                               | 80 Ra               |
| Пост.ток / пост. напряжение                             | AC                  |
| Класс изоляции  | 1                   |
| IP  | IP65                |
| IK  | IK08                |
| Испытание нити накаливания                              | 850°                |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да                  |
| СЕ  | Да                  |
| Изделие с регулиацией 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                                 | Двойное излучение   |
| Вес нетто   | 1.5 Kg              |
| Защита от электростатических разрядов                   | Нет                 |
| Защита от перенапряжения                                | 1.5 KV              |

## отделка корпус

|           |  |
|-----------|--|
| Материал  | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100           |
| Цвет      | Серий  |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска |

## отделка рассеиватель

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Материал  | Экстра-прозрачное стекло - закаленное |
| Цвет      | прозрачный                            |
| обработки | Трафаретная печать                    |

## Настенный светильник | 2 arrayLED 20 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76581N60

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2400 lm, with a 120.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 20 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 2 источника света класса энергоэффективности E .

### Иlluminotechnical Особенности

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)              | 54 %           |
| Световой поток (источник)             | 2400 lm        |
| Световой поток светильника            | 1314 lm        |
| Consumption                           | 20 W           |
| КПД светильника                       | 65 lm/W        |
| Температура цвета                     | 4000 K         |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи             | 80 Ra          |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +50°C    |
| Обычная температура стекла            | 40°C           |

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 12.4     |
| UGR transversal   | 12.5     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180              | 47°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

