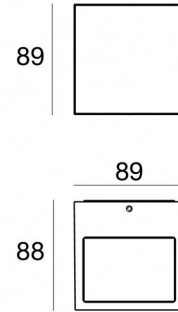




Настенный светильник | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76655W60



| 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 | 14 W AC |
| Световой поток (источник) | 1730 lm |
| Цветовая температура / Tone | 3000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | AC |
| Класс изоляции | 1 |
| IP | IP65 |
| ИК | 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 | 0.83 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | 1.5 KV |

| отделка корпус | |
|----------------------|--|
| Материал | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100 |
| Цвет | чёрный |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска |
| отделка рассеиватель | |
| Материал | Экстра-прозрачное стекло - закаленное |
| Цвет | прозрачный |
| обработки | Трафаретная печать |

Настенный светильник | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80 7665W60

Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1730 lm, with a 123.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black 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 0.83 kg.

The total absorbed power is 14 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 .

Phototechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 57 % |
| Световой поток (источник) | 1730 lm |
| Световой поток светильника | 990 lm |
| Consumption | 14 W |
| КПД светильника | 70 lm/W |
| Температура цвета | 3000 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 | 14.7 |
| UGR transversal | 14.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 45° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |

