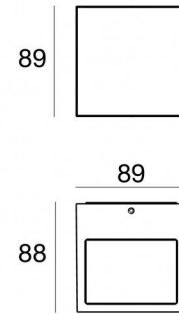
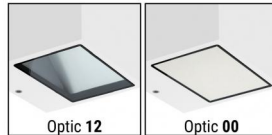




Настенный светильник | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76639N12



Технические данные

| | |
|---|-------------------------|
| Тип | Поверхность |
| Место установки | Стена |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | arrayLED |
| Оптика | Double Extra Wide Flood |
| Light emission direction | downward and upward |
| Номинальная мощность | 14 W AC |
| Световой поток (источник) | 1740 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 | 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 | белый |
| 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 76639N12

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double extra wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1740 lm, with a 124.3 lm/W nominal luminous efficacy.

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

Иlluminotechnical Особенности

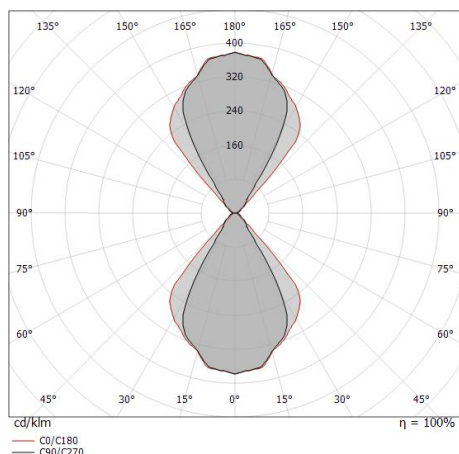
| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 56 % |
| Световой поток (источник) | 1740 lm |
| Световой поток светильника | 981 lm |
| Consumption | 14 W |
| КПД светильника | 70 lm/W |
| Температура цвета | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +50°C |
| Обычная температура стекла | 40°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.6 |
| UGR transversal | 20.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Оптика C90/C270 | 62° |
| Оптика C0/C180 | 82° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 0.60 0.87 | E(0°) 1484 E(C90) 472 E(C0) 319 |
| 1.0 | 1.20 1.74 | E(0°) 371 E(C90) 118 E(C0) 80 |
| 1.5 | 1.80 2.61 | E(0°) 165 E(C90) 52 E(C0) 35 |
| 2.0 | 2.39 3.48 | E(0°) 93 E(C90) 30 E(C0) 20 |
| 2.5 | 2.99 4.35 | E(0°) 59 E(C90) 19 E(C0) 13 |
| 3.0 | 3.59 5.22 | E(0°) 41 E(C90) 13 E(C0) 9 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 82.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 61.8°)