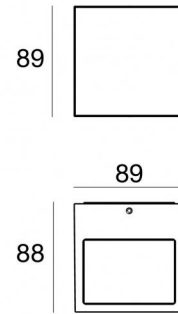
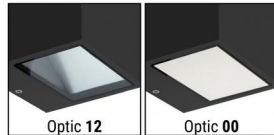


Настенный светильник | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
76635N12



### Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Extra Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	7 W AC
Световой поток (источник)	870 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 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	Одиарное излучение
Вес нетто	0.8 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 | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76635N12

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a extra wide flood light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 870 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 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 0.8 kg.

The total absorbed power is 7 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 E .

### Иlluminotechnical Особенности

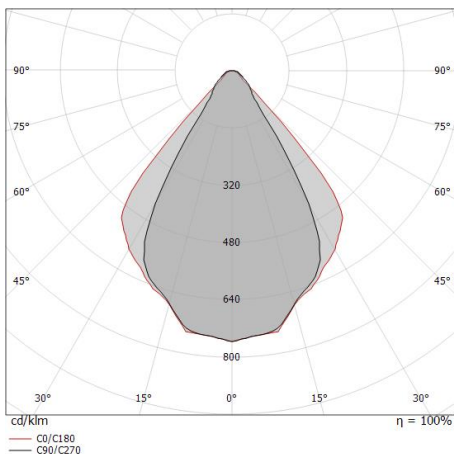
Light Output Ratio (LOR)	56 %
Световой поток (источник)	870 lm
Световой поток светильника	491 lm
Consumption	7 W
КПД светильника	70 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

### UGR

UGR axial	22.6
UGR transversal	24.1
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) 30.9° 472 E(C0) 41.0° 319
1.0	1.20 1.74	E(0°) 371 E(C90) 30.9° 118 E(C0) 41.0° 80
1.5	1.80 2.61	E(0°) 165 E(C90) 30.9° 52 E(C0) 41.0° 35
2.0	2.39 3.48	E(0°) 93 E(C90) 30.9° 30 E(C0) 41.0° 20
2.5	2.99 4.35	E(0°) 59 E(C90) 30.9° 19 E(C0) 41.0° 13
3.0	3.59 5.22	E(0°) 41 E(C90) 30.9° 13 E(C0) 41.0° 9

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

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