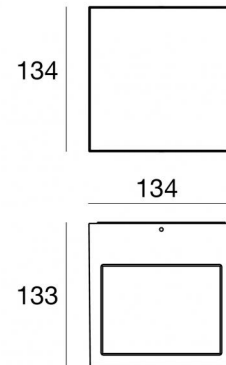




Настенный светильник  
198-264 V | 1 arrayLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 80  
**76248N15**



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Spot
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	14 W DC
Мощность общее	17 W
Световой поток (источник)	1995 lm
Frequency	50 - 60 Hz
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
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	1.96 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV

## отделка корпус

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

## отделка рассеиватель

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

## Настенный светильник | 198-264 V | 1 arrayLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 80 76248N15

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1995 lm, with a 142.5 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 1.96 kg.

The total absorbed power is 17 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 .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	68 %
Световой поток (источник)	1995 lm
Световой поток светильника	1368 lm
Consumption	17 W
КПД светильника	80 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

### LED Life / Failure Ratio

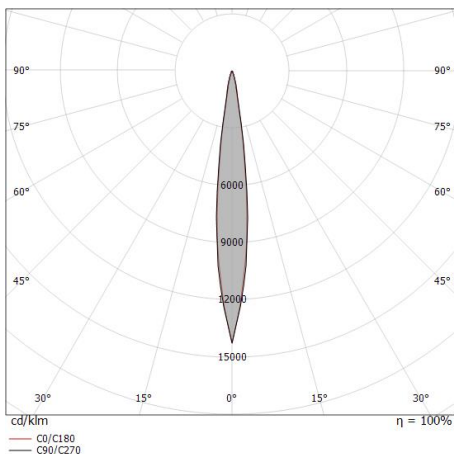
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	12.6
UGR transversal	13.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	12°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.11 0.11	E(0°) 78217 E(C90) 6.4° 38577 E(C0) 6.2° 38634
1.0	0.22 0.22	E(0°) 19554 E(C90) 6.4° 9644 E(C0) 6.2° 9658
1.5	0.34 0.33	E(0°) 8691 E(C90) 6.4° 4286 E(C0) 6.2° 4293
2.0	0.45 0.43	E(0°) 4889 E(C90) 6.4° 2411 E(C0) 6.2° 2415
2.5	0.56 0.54	E(0°) 3129 E(C90) 6.4° 1543 E(C0) 6.2° 1545
3.0	0.67 0.65	E(0°) 2173 E(C90) 6.4° 1072 E(C0) 6.2° 1073

— C0/C180 (Half-peak divergence: 12.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 12.8°)