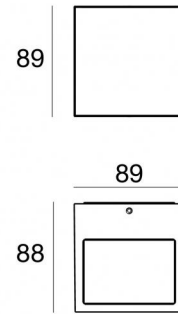
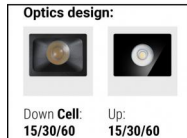




Настенный светильник
198-264 V | 2 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
76615N30



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Double Medium Flood
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	13.4 W DC
Мощность общее	15.5 W
Световой поток (источник)	1870 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	Двойное излучение
Вес нетто	0.83 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 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 | 198-264 V | 2 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
76615N30

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double medium flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1870 lm, with a 139.6 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 15.5 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)	70 %
Световой поток (источник)	1870 lm
Световой поток светильника	1323 lm
Consumption	15.5 W
КПД светильника	85 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

LED Life / Failure Ratio

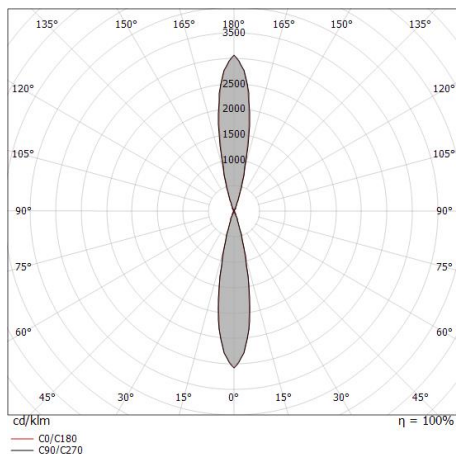
L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	9,9
UGR transversal	10,8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	22°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.19 0.19	E(0°) 16304 E(C90) 10.9° 7734 E(C0) 10.8° 7760
1.0	0.39 0.38	E(0°) 4076 E(C90) 10.9° 1933 E(C0) 10.8° 1940
1.5	0.58 0.57	E(0°) 1812 E(C90) 10.9° 859 E(C0) 10.8° 862
2.0	0.77 0.76	E(0°) 1019 E(C90) 10.9° 483 E(C0) 10.8° 485
2.5	0.96 0.95	E(0°) 652 E(C90) 10.9° 309 E(C0) 10.8° 310
3.0	1.16 1.14	E(0°) 453 E(C90) 10.9° 215 E(C0) 10.8° 216

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 21.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 21.8°)