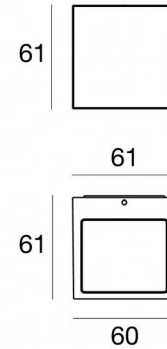
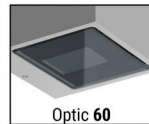
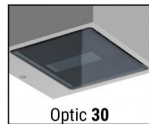




Настенный светильник

180-264 V AC /230-280 V DC | 2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80

77420N60



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Spot + Wide Flood
Light emission direction	downward and upward
Номинальная мощность	5.2 W DC
Мощность общее	6.5 W
Световой поток (источник)	916 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 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	0.32 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV

## отделка корпус

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

## отделка рассеиватель

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



Настенный светильник | 180-264 V AC /230-280 V DC | 2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC |

CRI 80

77420N60

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности E .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	34 %
Световой поток (источник)	916 lm
Световой поток светильника	317 lm
Consumption	6.5 W
КПД светильника	48 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 250000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C0/C180	64°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a spot + wide flood light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 916 lm, with a 176.2 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 0.32 kg.

The total absorbed power is 6.5 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

