



Настенный светильник  
198-264 V AC /220-240 V DC | 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI 80  
**76965M30**



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	9.9 W DC
Мощность общее	11 W
Световой поток (источник)	1330 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP65
IK	IK06
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Нет
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	DALI-2 - PUSH DIM
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	1.512 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Порошковое покрытие

## отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат - Экстра-прозрачное
Цвет	черный - прозрачный
обработки	Трафаретная печать

## отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	сталь



Настенный светильник | 198-264 V AC /220-240 V DC | 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI

80

**76965M30**

Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 5 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1330 lm, with a 134.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.512 kg.

The total absorbed power is 11 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 D .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	63 %
Световой поток (источник)	1330 lm
Световой поток светильника	847 lm
Consumption	11 W
КПД светильника	77 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C0/C180	41°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

