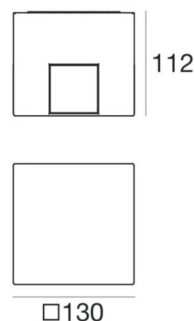


Настенный светильник | 180-300 V | 12 x powerLEDs 24 W 630 mA
CRI 80
97065M05



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Blade
Light emission direction	external
Мощность	24 W
Световой поток (источник)	2628 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток/перем. ток	AC
Энергетический класс	A
Класс изоляции	1
IP	IP66
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Operating temperature	-20 / +50
Драйвер прилагается	Драйвер
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	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	Множественное излучение
Вес нетто	1.6 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	4 KV
Технологические характеристики изделия	TVS
Максимальная температура стекла	40 °C

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	тиснение белый RAL 9003
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Алюминий
Цвет	серый
обработки	Окраска

отделка Радиатор

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	черный RAL 9005
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

Настенный светильник | 180-300 V | 12 x powerLEDs 24 W 630 mA | CRI 80
97065M05

Multiple emission wall lights for outdoor application. The super warm LED light source with a blade light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2628 lm, with a 109.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of aluminium with a coating treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.6 kg.

The total absorbed power is 24 W.

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

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

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	44 %
Световой поток (источник)	2628 lm
Световой поток светильника	1170 lm
Consumption	12 W
КПД светильника	97 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)	

UGR	
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 22
UGR axial	< 22

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Asymmetrical
C0/C180 optics	5°
C90/C270 optics	52°

