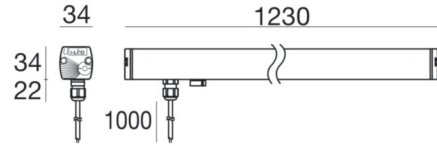




Линейные элементы | 12 x powerLEDs 24 W 630 mA | CRI 80
93785N07



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Мощность	24 W
Световой поток (источник)	2996 lm
Current intensity	630mA
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	СС
Энергетический класс	A+
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Operating temperature	-20 / +50
Драйвер прилагается	Нет
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1.3 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	TCS - TVS

отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	анодированный алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

Электроника



99186
On/Off Driver 180~300V AC

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Линейные элементы | 12 x powerLEDs 24 W 630 mA | CRI 80
93785N07

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 12 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2996 lm, with a 124.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.3 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 W. The power supply cable is included and features a 1 m lenght.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	73 %
Световой поток (источник)	2996 lm
Световой поток светильника	2194 lm
Consumption	24 W
КПД светильника	91 lm/W
Температура цвета	4000 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)	



Скоба

Место установки: Стена, Потолок, Пол L=95.6mm, H=45mm,
D=28mm.

Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:Сталь скотч брайт.

Code

89045



Скоба

Место установки: Стена, Потолок, Пол L=155.6mm, H=45mm,
D=28mm.

Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:Сталь скотч брайт.

Code

89046



Скоба

Место установки: Стена, Потолок, Пол L=305.6mm, H=60mm,
D=28mm.

Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:Сталь скотч брайт.

Code

89047



Скоба

Место установки: Стена, Потолок, Пол L=35mm, H=72.8mm,
D=36.5mm.

Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:Сталь скотч брайт.

Code

98949



противоослепление

Тип защиты от бликов: раbreбга.

Материал:Алюминий 6060, Цвет:анодированный алюминий,
обработки :Анодирование 20 мкм.

Code

98785