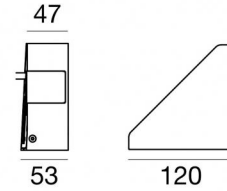
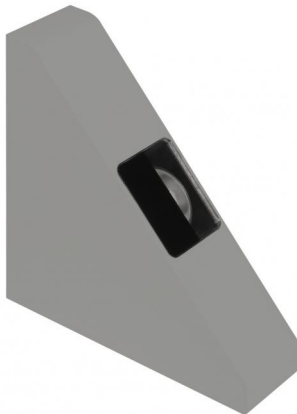




Настенный светильник

198-264 V AC /186-275 V DC | 1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC | CRI 80

**91598M90**



Технические данные	
Designer	ОКАПИ
Тип	Поверхность - -
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	90°
Light emission direction	external
Номинальная мощность	8.4 W DC
Мощность общее	10.5 W
Световой поток (источник)	854 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	IK05
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	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Emissione ad angolo retto
Вес нетто	0.746 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	2 KV
Технологические характеристики изделия	TCS - TVS

#### отделка корпус

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

#### отделка рассеиватель

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

#### Cables Electrification

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

Настенный светильник | 198-264 V AC /186-275 V DC | 1 x powerLED 8.4 W DC - 10.5 W AC |  
CRI 80  
**91598M90**

Diffusion at right angle wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source is composed of 1 powerLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 854 lm, with a 101.7 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 0.746 kg.

The total absorbed power is 10.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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 E .

### Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	36 %
Световой поток (источник)	854 lm
Световой поток светильника	311 lm
Consumption	10.5 W
КПД светильника	29 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Black Body Locus	On
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	35°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

