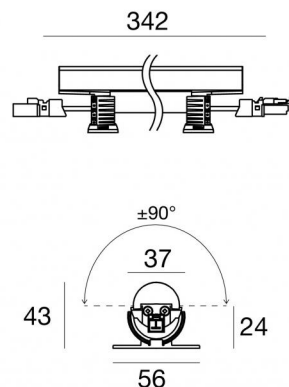


# Archicove On/Off



Линейные элементы | 85-277 V  
49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80

92023M07



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	9 W DC
Мощность общее	10 W
Световой поток (источник)	979 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP40
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	180 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	0.02 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.203 Kg
Защита от электростатических разрядов	4 KV
Защита от перенапряжения	0,5 KV
Технологические характеристики изделия	UV Resistant

## отделка корпус

Материал	Алюминий 6060
Цвет	анодированный алюминий
обработки	Анодирование 20 мкм

## отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
----------	------------------------------------

## отделка Кронштейн

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный

## Cables Electrification

Cable connector	Female Socket 2 Pin
Cable connector	Male Plug 2 Pin



Линейные элементы | 85-277 V | 49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
92023M07

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.

### Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	84 %
Световой поток (источник)	979 lm
Световой поток светильника	827 lm
Consumption	10 W
КПД светильника	82 lm/W
Температура цвета	2700 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 145770h (at Tj 65 Ta 25)

### OPTICAL

Оптика C0/C180	98°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

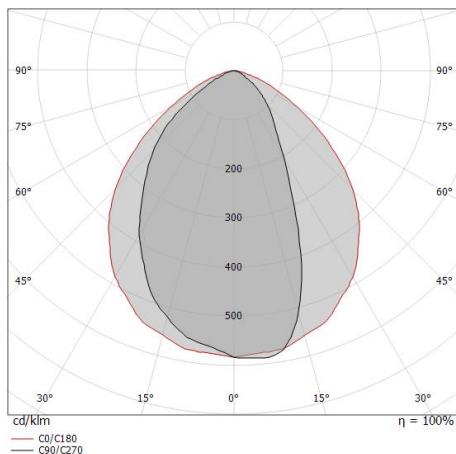
Single emission lines for indoor application. The super warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 49 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 979 lm, with a 108.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.203 kg.

The total absorbed power is 10 W. The power supply cable is included and features a 0.02 m length.

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

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



0.5	1.15	E(0°) E(C0)	49.0°	1930 273
1.0	2.30	E(0°) E(C0)	49.0°	483 68
1.5	3.45	E(0°) E(C0)	49.0°	214 30
2.0	4.60	E(0°) E(C0)	49.0°	121 17
2.5	5.75	E(0°) E(C0)	49.0°	77 11
3.0	6.90	E(0°) E(C0)	49.0°	54 8

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)



Скоба  
 L=295mm, H=3mm, D=56mm.  
 Материал:Железо, Цвет:цинк, обработки :Цинкование.

Finish	Code
Grey	98699



Кабель и соединитель  
 Длина 250 mm; Изоляция dоррiо; Сечение 0,75 mm<sup>2</sup>; Внешний диаметр: 2x2,1 mm; Цвета:  
 Синий - коричневый.

Code
98713



Кабель и соединитель  
 Длина 1000 mm; Изоляция dоррiо; Сечение 0,75 mm<sup>2</sup>; Внешний диаметр: 2x2,1 mm; Цвета:  
 Синий - коричневый.

Code
98716