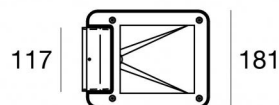
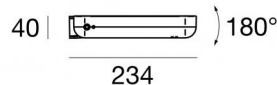




Прожектор | 100-264 V AC / 176-264 V DC  
1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80

64523N07



## Технические данные

Тип	Поверхность - -
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	13.5 W DC
Мощность общее	16 W
Световой поток (источник)	1794 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулиацией 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	Нет
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одианрное излучение
Вес нетто	2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0.5 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TCS

## отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	серий RAL 7021
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

## отделка рассеиватель

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

Прожектор | 100-264 V AC / 176-264 V DC | 1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80  
**64523N07**

Single emission projectors or for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1794 lm, with a 132.9 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 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 2 kg.

The total absorbed power is 16 W.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-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)	55 %
Световой поток (источник)	1794 lm
Световой поток светильника	995 lm
Consumption	16 W
КПД светильника	62 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

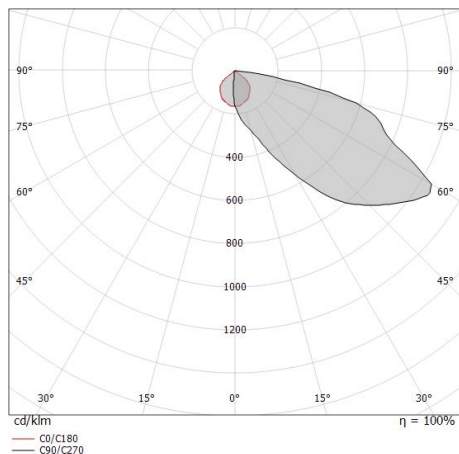
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

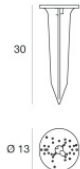
### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

Оптика C0/C180	96°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





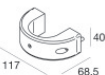
стойки  
Место установки: тегено,Материал покрытия: рс

**Code**  
14931



Скоба  
Место установки: Стена L=117mm, H=40mm, D=80mm.  
Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:серий RAL 7021, обработки :Порошковое покрытие.

**Code**  
64539



Скоба  
L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.  
Материал:Алюминий 6026, Цвет:серий RAL 7021, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

**Code**  
64533



Уличного фонаря

**Code**  
64537