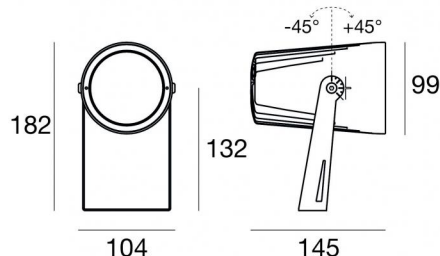




Прожектор | 198-264 V  
1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80  
**84530M30**



## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	15 W DC
Мощность общее	17 W
Световой поток (источник)	2304 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP66
IK	IK10
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)	90 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одиарное излучение
Вес нетто	1.7 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	4 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop

## отделка корпус

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

## отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

## отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	Dark brown
обработки	Порошковое покрытие

## Cables Electrification

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

Пржектор | 198-264 V | 1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80  
**84530M30**

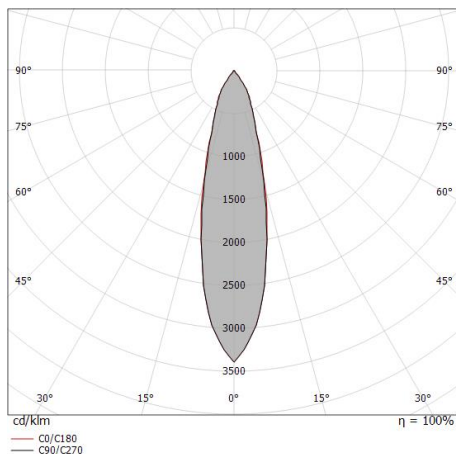
Single emission projectors for outdoor application. The super warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2304 lm, with a 153.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.7 kg.

The total absorbed power is 17 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Half-peak divergence [°]	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.23	26.0°	17131	7953	7929
1.0	0.45	26.0°	4283	1988	1982
1.5	0.68	26.0°	1903	884	881
2.0	0.90	26.0°	1071	497	496
2.5	1.13	26.0°	685	318	317
3.0	1.35	26.0°	476	221	220

Legend:  
 - C0/C180 (Half-peak divergence: 26.0°)  
 - C90/C270 (Half-peak divergence: 25.4°)

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

### Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Световой поток (источник)	2304 lm
Световой поток светильника	1262 lm
Consumption	17 W
КПД светильника	74 lm/W
Температура цвета	2700 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 )

### UGR

UGR axial	15.5
UGR transversal	15.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical



стойки  
Место установки: тегено,Материал покрытия: рс

**Code**  
89371



противоослепление  
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico 45°.  
Материал:Алюминий 6026, Цвет:чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами +  
порошковая краска.

**Code**  
99819