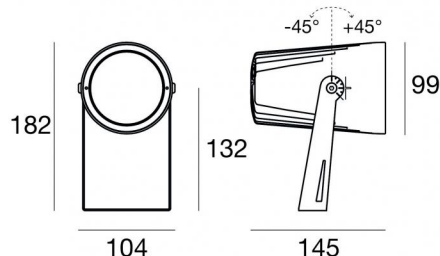




Прожектор | 198-264 V
1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80
84529N15



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Spot
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	15 W DC
Мощность общее	17 W
Световой поток (источник)	2463 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 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	Серий
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	Серий
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification

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

Пржектор | 198-264 V | 1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80 84529N15

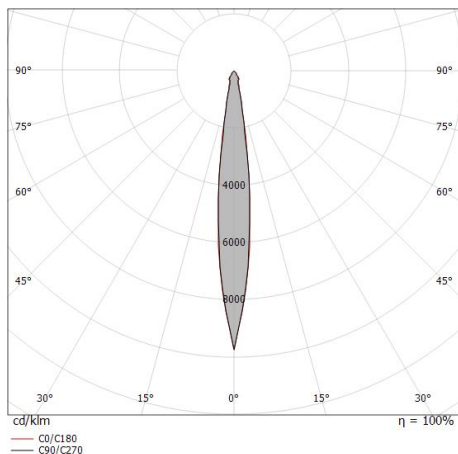
Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2463 lm, with a 164.2 lm/W nominal luminous efficacy.

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. 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]	illuminance [lx]
0.5	0.11 0.11	E(0°) 51858 E(C90) 6.4° 25775 E(C0) 6.5° 25599
1.0	0.22 0.23	E(0°) 12964 E(C90) 6.4° 6444 E(C0) 6.5° 6400
1.5	0.34 0.34	E(0°) 5762 E(C90) 6.4° 2864 E(C0) 6.5° 2844
2.0	0.45 0.46	E(0°) 3241 E(C90) 6.4° 1611 E(C0) 6.5° 1600
2.5	0.56 0.57	E(0°) 2074 E(C90) 6.4° 1031 E(C0) 6.5° 1024
3.0	0.67 0.68	E(0°) 1440 E(C90) 6.4° 716 E(C0) 6.5° 711

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 13.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 12.8°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	53 %
Световой поток (источник)	2463 lm
Световой поток светильника	1330 lm
Consumption	17 W
КПД светильника	78 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)

UGR

UGR axial	15.1
UGR transversal	15.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	13°
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