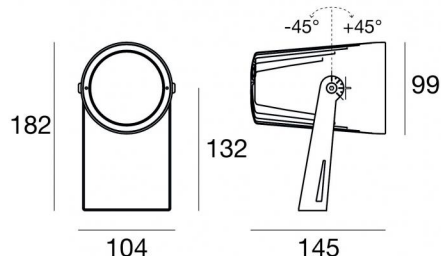




Прожектор | 198-264 V
1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80

84527N30



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)	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	Одианрное 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	белый
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification

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

Прожектор | 198-264 V | 1 arrayLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 80
84527N30

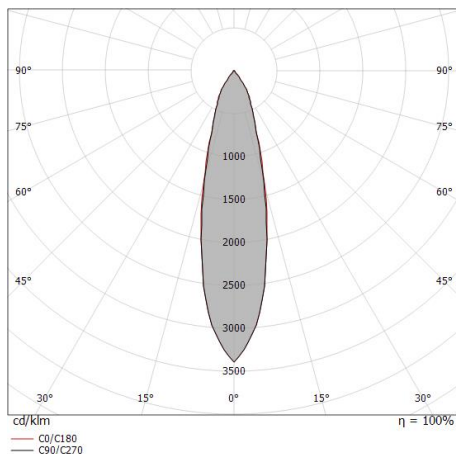
Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2463 lm, with a 164.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white 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	0.23 0.23	E(0°) 18323 E(C90) 8506 E(C0) 8480
1.0	0.45 0.46	E(0°) 4581 E(C90) 2126 E(C0) 2120
1.5	0.68 0.69	E(0°) 2036 E(C90) 945 E(C0) 942
2.0	0.90 0.92	E(0°) 1145 E(C90) 532 E(C0) 530
2.5	1.13 1.15	E(0°) 733 E(C90) 340 E(C0) 339
3.0	1.35 1.39	E(0°) 509 E(C90) 236 E(C0) 236

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

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Световой поток (источник)	2463 lm
Световой поток светильника	1350 lm
Consumption	17 W
КПД светильника	79 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	15.7
UGR transversal	15.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	25°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Shaker | Projectors | Accessories
84527N30



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