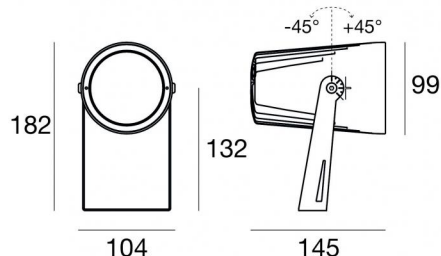




Пржектор
1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76182N15



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Spot
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	12 W AC
Световой поток (источник)	1316 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Класс изоляции	1
IP	IP66
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
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	Одинарное излучение
Вес нетто	1.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	1.5 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	тиснение белый RAL 9003
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	тиснение белый RAL 9003
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification

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

Пржектор | 1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76182N15

Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1316 lm, with a 109.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a embossed white ral 9003 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 1.2 kg.

The total absorbed power is 12 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

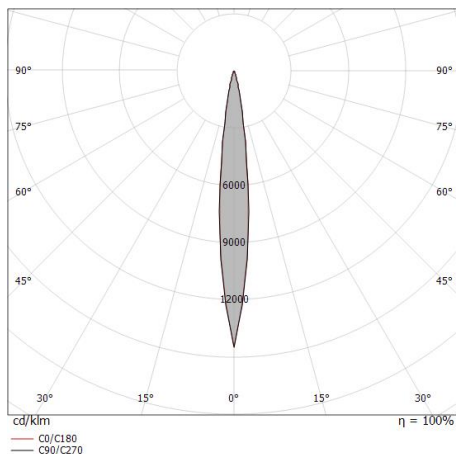
The device features protection class I and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	68 %
Световой поток (источник)	1316 lm
Световой поток светильника	896 lm
Consumption	12 W
КПД светильника	74 lm/W
Температура цвета	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	
	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	
	40°C

UGR	
UGR axial	12.4
UGR transversal	12
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика C0/C180	12°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.11 0.10	E(0°) 51904 E(C90) 6.1° 25585 E(C0) 5.9° 25853
1.0	0.21 0.21	E(0°) 12976 E(C90) 6.1° 6396 E(C0) 5.9° 6463
1.5	0.32 0.31	E(0°) 5767 E(C90) 6.1° 2943 E(C0) 5.9° 2873
2.0	0.43 0.41	E(0°) 3244 E(C90) 6.1° 1599 E(C0) 5.9° 1616
2.5	0.53 0.52	E(0°) 2076 E(C90) 6.1° 1023 E(C0) 5.9° 1034
3.0	0.64 0.62	E(0°) 1442 E(C90) 6.1° 711 E(C0) 5.9° 718

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 11.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 12.2°)



стойки
Место установки: тегено,Материал покрытия: рс

Code
89371



противоослепление
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico 45°.
Материал:Алюминий 6026, Цвет:черный RAL 9005, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

Code
99819