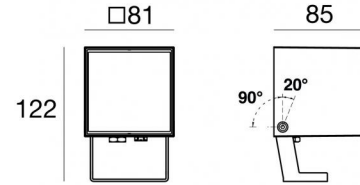


Periskop80



Прожектор | 198-264 V
1 arrayLED 9.5 W DC - 11.5 W AC | CRI 80
C00487BBNML



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	9.5 W DC
Мощность общее	11.5 W
Световой поток (источник)	1354 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	IK08
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)	110 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV
Технологические характеристики изделия	TCS

отделка корпус

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

отделка рассеиватель

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

отделка Кронштейн

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Цвет	чёрный
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification

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



Прожектор | 198-264 V | 1 arrayLED 9.5 W DC - 11.5 W AC | CRI 80
C00487BBNML

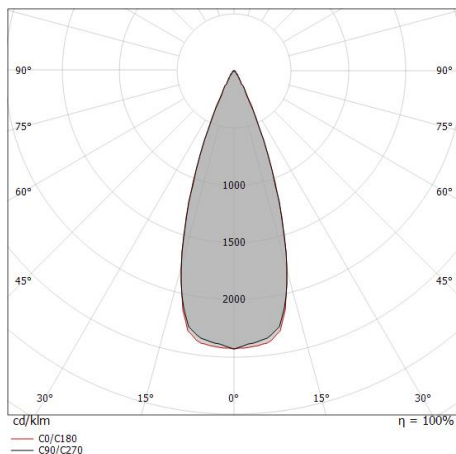
Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1354 lm, with a 142.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black 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 IP66; the total weight is of 1 kg.

The total absorbed power is 11.5 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	0.34	E(0°) 9982 E(C90) 4271 E(C0) 4260
1.0	0.68	E(0°) 2495 E(C90) 1068 E(C0) 1065
1.5	1.02	E(0°) 1109 E(C90) 475 E(C0) 473
2.0	1.37	E(0°) 624 E(C90) 267 E(C0) 266
2.5	1.71	E(0°) 399 E(C90) 171 E(C0) 170
3.0	2.05	E(0°) 277 E(C90) 119 E(C0) 118

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 37.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 37.8°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	75 %
Световой поток (источник)	1354 lm
Световой поток светильника	1026 lm
Consumption	11.5 W
КПД светильника	89 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

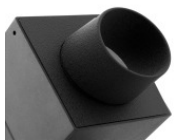
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	12.4
UGR transversal	12.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	38°
Light distribution simmetry	Symmetrical



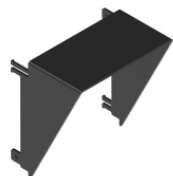
противоослепление

Тип защиты от бликов: spoot.

Материал:Алюминий 6060, Цвет:чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

Code

C-U300026



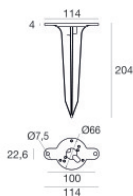
противоослепление

Тип защиты от бликов: рапребра.

Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:чёрный, обработки :Порошковое покрытие.

Code

C-U300023



стойки

Место установки: terreno,Материал покрытия: pc

Code

98549



Пакет/набор для крепежа

Code

99802