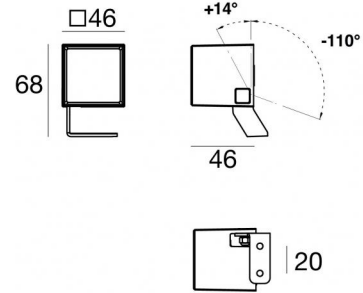
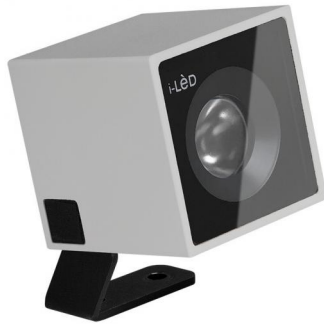


Periskop45



Прожектор | 1 x powerLED 6 W DC 500 mA
CRI 80
90521W15



Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Тип | Поверхность |
| Место установки | Стена - Потолок - Пол |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | powerLED |
| Оптика | Spot |
| Light emission direction | frontal |
| Номинальная мощность | 6 W DC |
| Световой поток (источник) | 659 lm |
| Диапазон входного напряжения | 500mA |
| Цветовая температура / Tone | 3000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Пост. ток / пост. напряжение | СС |
| Класс изоляции | 3 |
| IP | IP66 |
| IK | IK05 |
| Испытание нити накаливания | 850° |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Нет |
| Изделие с регулицией яркости света | DALI - 1-10V |
| Поворотный механизм | Orientabile |
| общий угол (вертикальная плоскость) | 124 ° |
| 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 | 0.2 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Нет |
| Защита от перенапряжения | Нет |
| Технологические характеристики изделия | Acquastop - TVS |

отделка корпус

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

отделка рассеиватель

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

отделка Кронштейн

| | |
|-----------|----------------------|
| Материал | Алюминий 5754 |
| Цвет | Анодированный черный |
| обработки | Анодирование 15 мкм |

Электроника



99185
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 3 art.)



C-E200007
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (1 art.)

Cables Electrification

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

Пржектор | 1 x powerLED 6 W DC 500 mA | CRI 80 90521W15

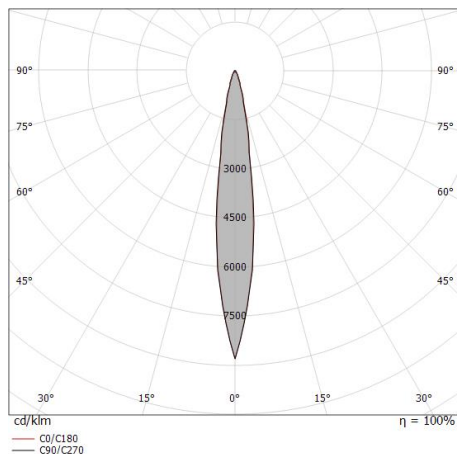
Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 powerLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 659 lm, with a 109.8 lm/W nominal luminous efficacy.

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 with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 6 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III 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 | 0.113 0.113 | E(0°) 17062 E(C90) 7.4° 8331 E(C0) 7.2° 8375 |
| 1.0 | 0.26 0.25 | E(0°) 4266 E(C90) 7.4° 2083 E(C0) 7.2° 2094 |
| 1.5 | 0.39 0.38 | E(0°) 1896 E(C90) 7.4° 926 E(C0) 7.2° 931 |
| 2.0 | 0.52 0.51 | E(0°) 1066 E(C90) 7.4° 521 E(C0) 7.2° 523 |
| 2.5 | 0.65 0.63 | E(0°) 682 E(C90) 7.4° 333 E(C0) 7.2° 335 |
| 3.0 | 0.78 0.76 | E(0°) 474 E(C90) 7.4° 231 E(C0) 7.2° 233 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 14.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 14.8°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Иlluminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 73 % |
| Световой поток (источник) | 659 lm |
| Световой поток светильника | 485 lm |
| Consumption | 6 W |
| КПД светильника | 80 lm/W |
| Температура цвета | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 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 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18 |
| UGR transversal | 18.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 14° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p> | <p>Code <u>98550</u></p> |
| | | <p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p> | <p>Code <u>98624</u></p> |
| | | <p>стойки - L. 700mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p> | <p>Code <u>C-F500002</u></p> |
| | | <p>стойки - L. 1000mm Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p> | <p>Code <u>C-F500003</u></p> |
| | | <p>Пакет/набор для крепежа</p> | <p>Code <u>99802</u></p> |