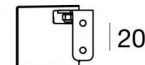
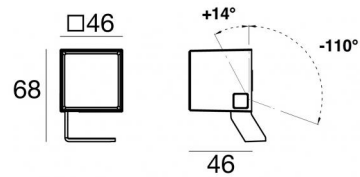


Periskop45



Прожектор
1 + 1 + 1 + 1 x powerLED 24 W DC 500 mA | CRI 80
90520W60



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Wide Flood + Wide Flood + Wide Flood + Wide Flood
Light emission direction	frontal + frontal + frontal + frontal
Номинальная мощность	24 W DC
Световой поток (источник)	2636 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
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 регулиацией 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	чёрный
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 art.)



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

Cables Electrification

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



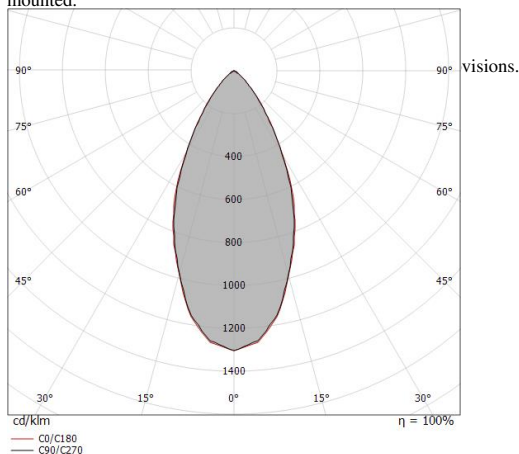
Прожектор | 1 + 1 + 1 + 1 x powerLED 24 W DC 500 mA | CRI 80
90520W60

Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs 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 warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs 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 warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs 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 warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs 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 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 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.46 0.47	E(0°) 2362 E(C90) 892 E(C0) 881
1.0	0.92 0.93	E(0°) 591 E(C90) 223 E(C0) 220
1.5	1.37 1.40	E(0°) 262 E(C90) 99 E(C0) 98
2.0	1.83 1.87	E(0°) 148 E(C90) 56 E(C0) 55
2.5	2.29 2.33	E(0°) 94 E(C90) 36 E(C0) 35
3.0	2.75 2.80	E(0°) 66 E(C90) 25 E(C0) 24

— C0/C180 (Half-peak divergence: 50.0°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 49.2°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 4 источника света класса энергоэффективности E .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	17 %
Световой поток (источник)	2636 lm
Световой поток светильника	454 lm
Consumption	6 W
КПД светильника	75 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	23.6
UGR transversal	23.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical



		<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>98624</u></p>
		<p>стойки Место установки: terreno,Материал покрытия: Нержавеющая сталь aisi 304</p>	<p>Code <u>98550</u></p>
		<p>Пакет/набор для крепежа</p>	<p>Code <u>99802</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>