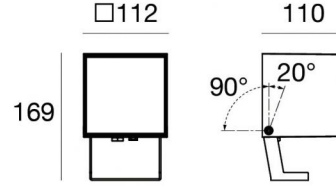


Periskop110



Прожектор | 198-264 V AC /180-280 V DC
4 x powerLEDs 8.4 W DC - 10 W AC | CRI 80
C00818BBWHS



Технические данные	
Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Hyper Spot
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	8.4 W DC
Мощность общее	10 W
Световой поток (источник)	840 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP66
IK	IK08
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулиацией яркости света	DALI-2 - PUSH DIM
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	1.9 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 AC /180-280 V DC | 4 x powerLEDs 8.4 W DC - 10 W AC | CRI 80
C00818BBWHS

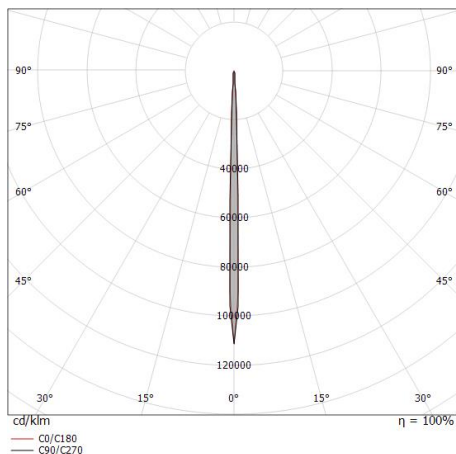
Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a hyper spot light distribution is composed of 4 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 840 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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 1.9 kg.

The total absorbed power is 10 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class II 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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.03	245369	1.9°	123148	1.7°
1.0	0.07	61342	1.9°	30787	1.7°
1.5	0.10	27263	1.9°	13663	1.7°
2.0	0.13	15336	1.9°	7697	1.7°
2.5	0.17	9815	1.9°	4926	1.7°
3.0	0.20	6816	1.9°	3421	1.7°

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	65 %
Световой поток (источник)	840 lm
Световой поток светильника	552 lm
Consumption	10 W
КПД светильника	55 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra

Стандартная температура рабочей среды -20 / +50°C

Обычная температура стекла 40°C

LED Life / Failure Ratio

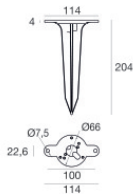
L70 B10 C0 78400h

UGR

UGR axial	2.6
UGR transversal	2.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	3°
Light distribution symmetry	Symmetrical



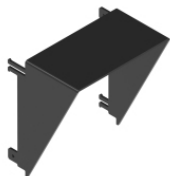
стойки
Место установки: теггено,Материал покрытия: рс

Code
98549



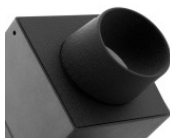
Пакет/набор для крепежа

Code
99802



противоослепление
Тип защиты от бликов: раpебра.
Материал:Нержавеющая сталь AISI 304, Цвет:чёрный, обработки :Порошковое покрытие.

Code
C-U300024



противоослепление
Тип защиты от бликов: snoot.
Материал:Алюминий 6060, Цвет:чёрный, обработки :Анодирование со сквозными порами + порошковая краска.

Code
C-U300027