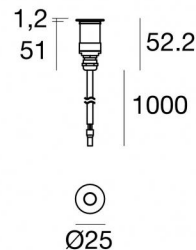




Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA

CRI 80

80432M35



## Технические данные

Тип	Выдерживает вес транспорта
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Medium Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	145 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост. ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP68
IK	IK09
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	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2500 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.066 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Оптическая технология	F.O.L.
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

## отделка корпус

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316
Цвет	сталь

## отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

## отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

## Электроника

	89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 6 art.)
--	---

	89419 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)
--	---

	C-E200006 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 12 art.)
--	--

## Cables Electrification

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



Аплайты | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80  
80432M35

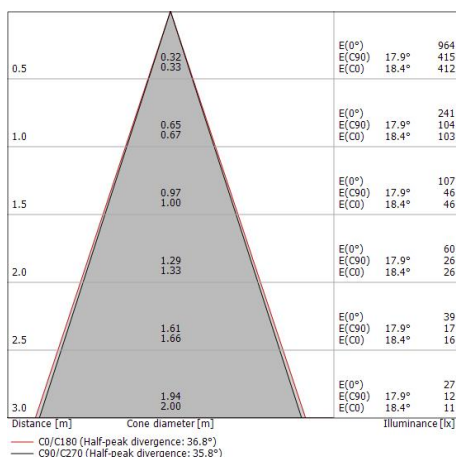
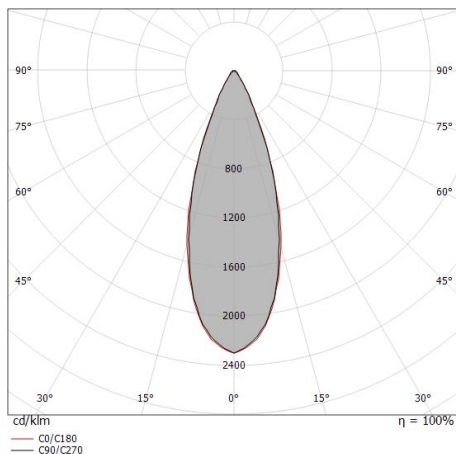
Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 145 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.066 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 99678(for concrete or masonry).

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



## Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

## Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	72 %
Световой поток (источник)	145 lm
Световой поток светильника	105 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	105 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	25.9
UGR transversal	25.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Оптика C0/C180	36°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Suelo316\_R | Uplights | Accessories  
80432M35



Монтажный корпус - Не подходит для подводной установки  
Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=29mm, H=72mm, D=29mm.  
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

**Code**  
99676



Монтажный корпус - IP68  
Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=75mm, H=73mm, D=75mm.  
Материал:черный, Цвет:черный.

**Code**  
99678