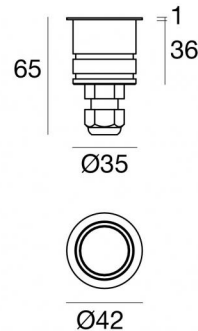


Аплайты | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80
95476W00



Технические данные

Тип	Без фланца
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Номинальная мощность	1.5 W DC
Световой поток (источник)	60 lm
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP68
Ограничения по установке	Не для подводного использования
ИК	ИК09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулишей яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2000 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1.5 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одианрное излучение
Вес нетто	0.100 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Алюминий
Цвет	Серий
обработки	Окраска

отделка рассеиватель

Материал	PC
Цвет	прозрачный
обработки	Пескоструйная обработка

Электроника



89488
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1 - 10 art.)



89179
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 16 art.)



89359
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 32 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 100 art.)



99722
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 art.)

Аплайты | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80
95476W00

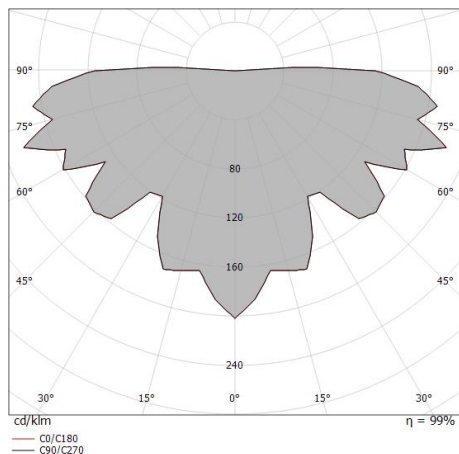
Single emission uprights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 60 lm, with a 40.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a grey finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.100 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 1.5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98291 (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 .

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	60 lm
Световой поток светильника	60 lm
Consumption	1,4 W
КПД светильника	60 lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Standard operating temperature	
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Normal glass temperature	
Обычная температура стекла	40°C

UGR

UGR axial	32.7
UGR transversal	32.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



80



Ø43

Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

98292

98 /
138

105

Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Материал:Алюминий, Цвет:анодированный алюминий, обработки :Анодирование.

Finish**Code**

98291