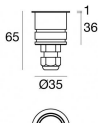


# Аплайты | 3 top<br/>LED 1.5 W DC 24 V | CRI 80 $\bf 95475N00$











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)	63 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP68
Ограничения по установке	Не для подводного использования
IK	IK09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регуляцией 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	Одинарное излучение
Вес нетто	0.100 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
2	TT

отделка корпус			
Материал	Алюминий		
Цвет	чёрный		
обработки	Окраска		

отделка рассеиватель			
Материал	PC		
Цвет	прозрачный		
обработки	Пескоструйная обработка		

### Электроника



89488

On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W



89179

On/Off Driver 198~264V AC 24 W



89359

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W



99332

1-10V Controller



99722

DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W

Нет

Защита от перенапряжения



### Аплайты | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80 **95475N00**

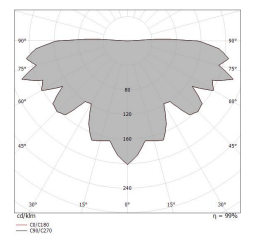
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 63 lm, with a 42.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black 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

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Световой поток (источник)	63 lm
Световой поток светильника	63 lm
Consumption	1,4 W
КПД светильника	63 lm/W
Температура цвета	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

UGR	
UGR axial	32.8
UGR transversal	32.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Оптика С0/С180	180°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	



## Orma\_FO | Uplights | Accessories 95475N00

