



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

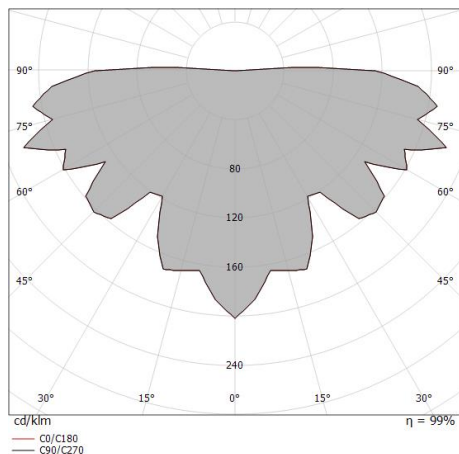
Single emission uprights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 63 lm, with a 42.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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.

### Phototechnical 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
<b>Standard operating temperature</b>	
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
<b>Normal glass temperature</b>	
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 C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Orma\_FO | Uplights | Accessories  
95475N00



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