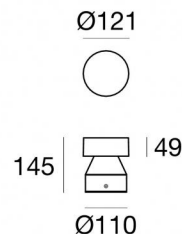
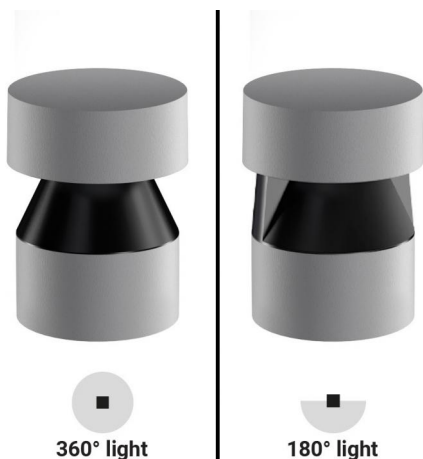




Тумбовые светильники & Опоры | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76887N18



Технические данные	
Тип	Столбики
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Asymmetric 180°
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	7 W AC
Световой поток (источник)	870 lm
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP65
IK	IK09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Emissione Radiale
Вес нетто	0.7 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	1.5 KV

отделка корпус	
Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Серый
обработка	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный
отделка Основание	
Материал	PC
Цвет	черный



Тумбовые светильники & Опоры | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76887N18

Radial diffusion bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric 180° light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 870 lm, with a 124.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.7 kg.

The total absorbed power is 7 W.

The device features protection class I and can be floor-mounted.

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

Класс энергоэффективности

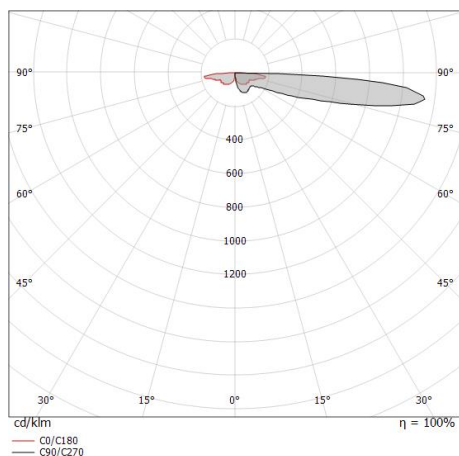
Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	8 %
Световой поток (источник)	870 lm
Световой поток светильника	70 lm
Consumption	7 W
КПД светильника	10 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

OPTICAL

Оптика C0/C180	175°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

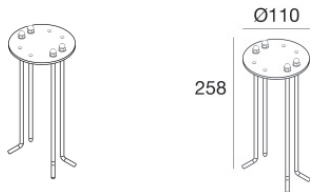


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	24.90	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0
1.0	49.80	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0
1.5	74.69	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0
2.0	99.59	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0
2.5	124.49	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0
3.0	149.39	E(0°) E(C0) 87.7° 0 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 175.4°)



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories
76887N18



стойки - Болты из нержавеющей стали с шаблоном позиционирования
Материал покрытия: сталь

Code

W-F900001