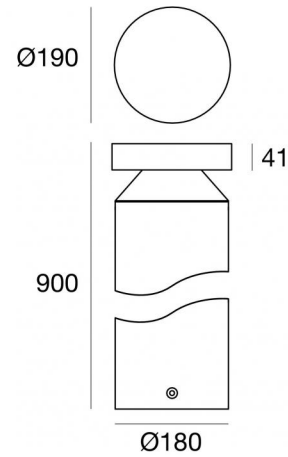


Buzzer Pro



Тумбовые светильники & Опоры
198-264 V | 1 arrayLED 18 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
C00024GGMRD



Технические данные	
Тип	Столбики
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Оптика	Asymmetric 360°
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	18 W DC
Мощность общее	20,5 W
Световой поток (источник)	2674 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK09
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
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	Нет
Тип светового излучения	Emissione Radiale
Вес нетто	5.78 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV

отделка корпус	
Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	Серий
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска
отделка рассеиватель	
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	прозрачный



Тумбовые светильники & Опоры | 198-264 V | 1 arrayLED 18 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
C00024GGMRD

Radial diffusion bollard & pole for outdoor application. The super warm LED light source with a asymmetric 360° light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2674 lm, with a 148.6 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 5.78 kg.

The total absorbed power is 20.5 W.

The device features protection class II 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)	28 %
Световой поток (источник)	2674 lm
Световой поток светильника	750 lm
Consumption	20.5 W
КПД светильника	36 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Black Body Locus	On

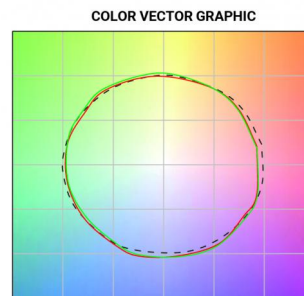
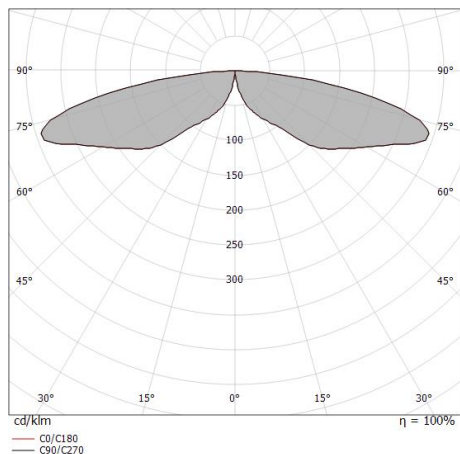
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

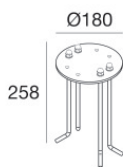
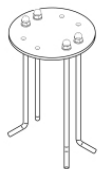
OPTICAL

Оптика C0/C180	163°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Buzzer Pro | Bollard & Pole | Accessories
C00024GGMRD



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

Code

W-F900002