

Oh!_FL65 LED



Напольная лампа | 220-240 V
1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80

16191



Технические данные

Тип	Напольная лампа
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	13 W DC
Мощность общее	15 W
Световой поток (источник)	1930 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK10
Испытание нити накаливания	650°
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	Да
электрическая розетка	Type F
Длина кабеля	5 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Двойное излучение
Вес нетто	2.600 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка рассеиватель

Материал	ПЭ
Цвет	нейтральный

отделка крепление

Материал	РС
Цвет	белый



Напольная лампа | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80
16191

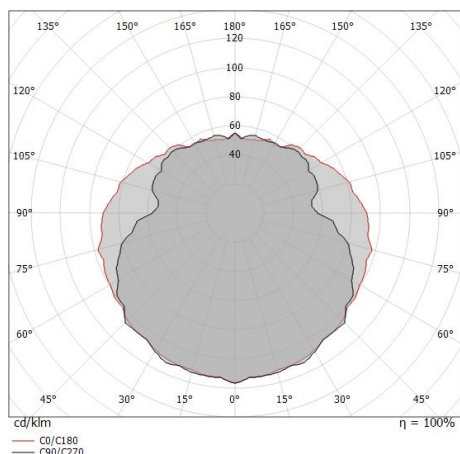
Double emission floor lamp for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1930 lm, with a 148.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of PC, with a white finish. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2.600 kg.

The total absorbed power is 15 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

The device features protection class II and can be floor-mounted with an outer casing, code 14930(for concrete or masonry).

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



Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности F. Этот продукт содержит 3 источника света класса энергоэффективности D.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	82 %
Световой поток (источник)	1930 lm
Световой поток светильника	1588 lm
Consumption	15 W
КПД светильника	105 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 72500h

UGR

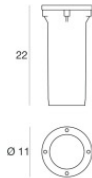
UGR axial	16.9
UGR transversal	18.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	178°
Light distribution symmetry	Symmetrical

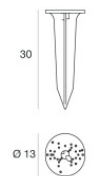


Oh!_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories
16191



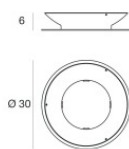
Монтажный корпус - внешний корпус для монтажа в землю или в цемент

Code
14930



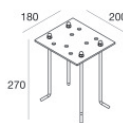
стойки
Место установки: terreno, Материал покрытия: pc

Code
14931



противовзломность - крепежная скоба для монтажа в землю с противовзломной функцией

Code
14080



крепежные тяги

Code
53890



Соединитель

Code
14992