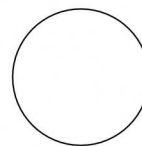


Oh!_FL65 LED



Напольная лампа | 220-240 V
1 topLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80

16192



Ø 550



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	18 W DC
Мощность общее	20 W
Световой поток (источник)	2748 lm
Frequency	50 - 60 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	4.700 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка рассеиватель

Материал	PC
Цвет	белый

отделка крепление

Материал	ПЭ
Цвет	белый



Напольная лампа | 220-240 V | 1 topLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80
16192

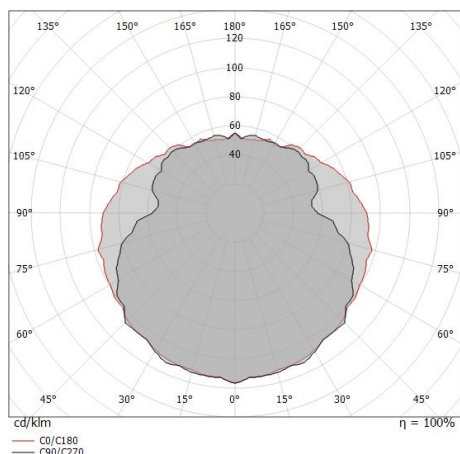
Double emission floor lamp for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2748 lm, with a 152.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of PC; the mounting frame is made of pe, with a white finish. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 4.700 kg.

The total absorbed power is 20 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 4 источника света класса энергоэффективности D.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	76 %
Световой поток (источник)	2748 lm
Световой поток светильника	2115 lm
Consumption	20 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	15.4
UGR transversal	16.5
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
16192

	<p>Монтажный корпус - внешний корпус для монтажа в землю или в цемент</p>	<p>Code <u>14930</u></p>
	<p>стойки Место установки: terreno, Материал покрытия: pc</p>	<p>Code <u>14931</u></p>
	<p>противовзломность - крепежная скоба для монтажа в землю с противовзломной функцией</p>	<p>Code <u>14081</u></p>
	<p>крепежные тяги</p>	<p>Code <u>53890</u></p>
	<p>Соединитель</p>	<p>Code <u>14992</u></p>