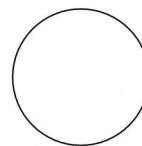


# Oh!\_FL65 LED



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

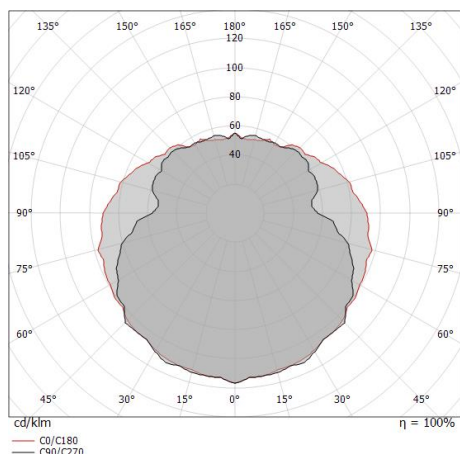
Double emission floor lamp for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2748 lm, with a 152.7 lm/W nominal luminous efficacy.

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