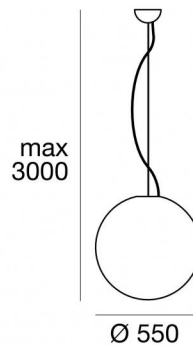


Oh!_P65 LED



Подвес | 220-240 V
1 topLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80
16110



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward and 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 регулиацией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	2.7 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Двойное излучение
Вес нетто	4.9 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Железо
Цвет	белый RAL 9010

отделка рассеиватель

Материал	ПЭ
Цвет	нейтральный

отделка крепление

Материал	Железо
Цвет	белый RAL 9010



Подвес | 220-240 V | 1 topLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80
16110

Double emission pendant luminaires for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLED LEDs 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 device body is made of iron and features a white ral 9010 finish; the diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, with a white ral 9010 finish. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 4.9 kg.

The total absorbed power is 20 W. The power supply cable is included and features a 2.7 m length.

The device features protection class II and can be ceiling-mounted.

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.

Иlluminotechnical 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	14.2
UGR transversal	16.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

