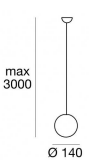


### Подвес | 220-240 V | 1 array LED 5 W DC - 6 W AC | CRI 80 $\bf 10114$









Технические данные	
Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	5 W DC
Мощность общее	6 W
Световой поток (источник)	836 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP20
Испытание нити накаливания	650°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регуляцией 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	Одинарное излучение
Вес нетто	0.580 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус			
Материал	Железо		
Цвет	белый		
обработки	Окраска		
отделка рассеиватель			
Материал	ПЭ		
Цвет	нейтральный		
отделка крепление			
Материал	Железо		
Цвет	белый		
обработки	Окраска		

## Oh!\_P LED



# Подвес | 220-240 V | 1 arrayLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 80 **10114**

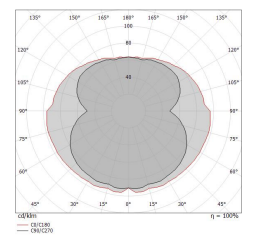
Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 836 lm, with a 167.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.580 kg.

The total absorbed power is 6 W.

The device features protection class I 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 D

Illuminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	74 %
Световой поток (источник)	836 lm
Световой поток светильника	625 lm
Consumption	6 W
КПД светильника	104 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	25°C

### LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR	
UGR axial	23.1
UGR transversal	25.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Оптика С0/С180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical