

Настенный светильник - Потолочный светильник 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 9171





Технические данные	
Designer	Linea Light
Год реализации	2020
Тип	
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	Модуль
Оптика	Рассеянный свет
Номинальная мощность	18 W DC
Световой поток (источник)	1800 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP54
IK	IK10
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	0.895 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Цветовая температура / Tone	2700 - 3000 - 400



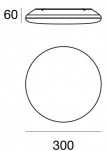












Материал	ПММА	
Швет	белый	

отделка рассеиватель		
Материал	ПММА	
Цвет	опаловый	



Настенный светильник - Потолочный светильник | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI

80 | Цветовая температура: 2700 К

9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of $0.895~\mathrm{kg}$.

The total absorbed power is W.

The device features protection class II and can be wall lights or 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)	89 %
Световой поток (источник)	1800 lm
Световой поток светильника	1616 lm
Consumption	18 W
КПД светильника	89 lm/W
Температура цвета	2700 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

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL	
Оптика С0/С180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Настенный светильник - Потолочный светильник | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI

80 | Цветовая температура: 3000 К

9171

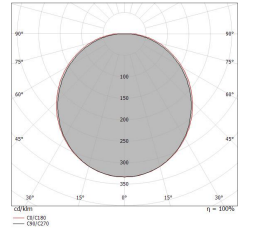
Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of $0.895~\mathrm{kg}$.

The total absorbed power is W.

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

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



Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D

Light Output Ratio (LOR)	92 %
Световой поток (источник)	1800 lm
Световой поток светильника	1665 lm
Consumption	18 W
КПД светильника	92 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

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL	
Оптика С0/С180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Настенный светильник - Потолочный светильник | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI

80 | Цветовая температура: 4000 К

9171

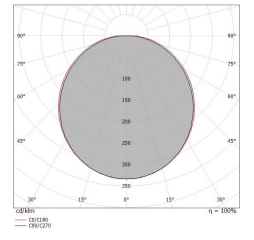
Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topled LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of $0.895~\mathrm{kg}$.

The total absorbed power is W.

The device features protection class II and can be wall lights or 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)	95 %
Световой поток (источник)	1800 lm
Световой поток светильника	1716 lm
Consumption	18 W
КПД светильника	95 lm/W
Температура цвета	4000 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

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL	
Оптика С0/С180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical