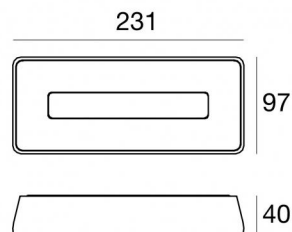




Настенный светильник
198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00



Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	6.4 W DC
Мощность общее	7.8 W
Световой поток (источник)	1291 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP65
IK	IK10
Испытание нити накаливания	850°
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	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.4 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	1 KV

отделка корпус

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	Белый матовый

отделка рассеиватель

Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат
Цвет	опаловый



Настенный светильник | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
77186N00

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1291 lm, with a 201.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a opal white finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.4 kg.

The total absorbed power is 7.8 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 .

Phototechnical Особенности

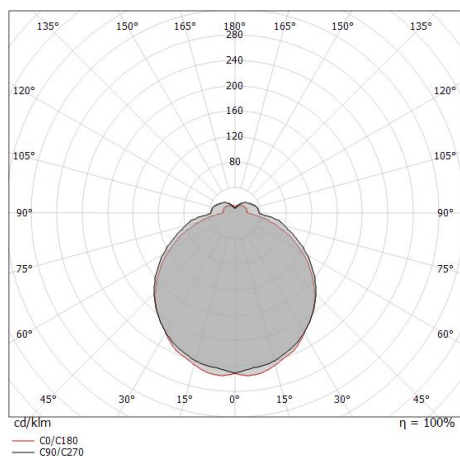
Light Output Ratio (LOR)	56 %
Световой поток (источник)	1291 lm
Световой поток светильника	734 lm
Consumption	7.8 W
КПД светильника	94 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C90/C270	123°
Оптика C0/C180	116°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



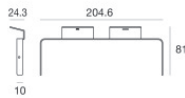


Stadium | Wall Lights | Accessories
77186N00



Скоба - Наклонный кронштейн для настенного монтажа
 Место установки: Стена L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
 Материал:Железо, Цвет:белый, обработки :Порошковое покрытие.

Code
 83247



Скоба - Наклонный кронштейн для настенного монтажа
 Место установки: Стена L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
 Материал:Железо, Цвет:чёрный, обработки :Окраска.

Finish
 Black **Code**
 83248