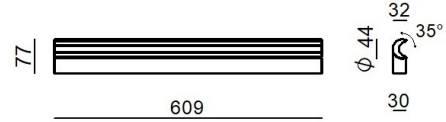


Halfpipe 2



Настенный светильник
220-240 V | 2 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90
9804



Технические данные	
Тип	Настенный светильник
Место установки	Стена
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	18 W DC
Мощность общее	21 W
Световой поток (источник)	2350 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / T _{оpe}	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP44
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Orientabile
общий угол (вертикальная плоскость)	35 °
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	1.220 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус	
Материал	Алюминий
Цвет	чёрный
обработки	Окраска
отделка рассеиватель	
Материал	PC
Цвет	опаловый
отделка крепление	
Материал	Алюминий
Цвет	чёрный
обработки	Окраска

Halfpipe 2



Настенный светильник | 220-240 V | 2 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90
9804

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит 2 источника света класса энергоэффективности E .

Лuminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	46 %
Световой поток (источник)	2350 lm
Световой поток светильника	1085 lm
Consumption	21 W
КПД светильника	51 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	20.2
UGR transversal	26.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C90/C270	81°
Оптика C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 96 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2350 lm, with a 130.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of aluminium, with a black finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 1.220 kg.

The total absorbed power is 21 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

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

