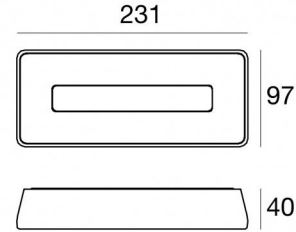




Настенный светильник
198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
76079M00



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)	1192 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	2700 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 регулишей 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	чёрный
обработки	Жидкая краска

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
76079M00

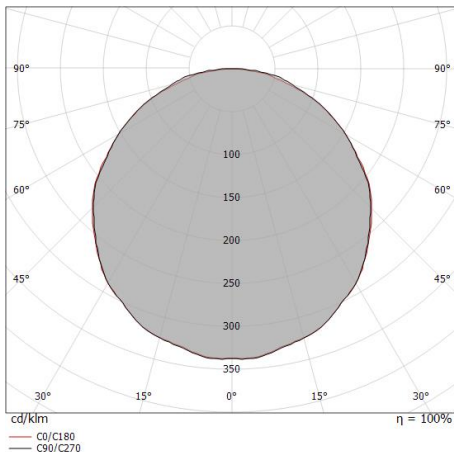
Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1192 lm, with a 186.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a black finish, processed by means of liquid painting; 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.53	E(0°) 562 E(C90) 47 E(C0) 46
1.0	3.03 3.07	E(0°) 141 E(C90) 12 E(C0) 11
1.5	4.55 4.60	E(0°) 62 E(C90) 5 E(C0) 5
2.0	6.07 6.14	E(0°) 35 E(C90) 3 E(C0) 3
2.5	7.58 7.67	E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 2
3.0	9.10 9.20	E(0°) 16 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	34 %
Световой поток (источник)	1192 lm
Световой поток светильника	417 lm
Consumption	7.8 W
КПД светильника	53 lm/W
Температура цвета	2700 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

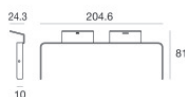
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	23.5
UGR transversal	23.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical



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

Finish	Code
Black	83248