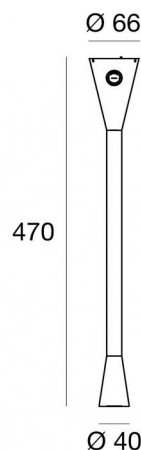
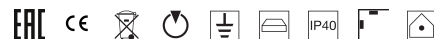


Snake_W1 switch



Настенный светильник | 220-240 V | 1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 90
7232



Технические данные	
Designer	Linea Light
Год реализации	2012
Тип	Поверхность
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	topLED
Оптика	Рассеянный свет
Light emission direction	frontal
Номинальная мощность	1.5 W DC
Мощность общее	2 W
Световой поток (источник)	178 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP40
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)	360 °
общий угол (горизонтальная плоскость)	360 °
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Нет
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одианрное излучение
Вес нетто	0.495 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус	
Материал	Алюминий
Цвет	белый
обработки	Окраска
отделка рассеиватель	
Материал	PC
Цвет	белый
обработки	Сатинирование
отделка крепление	
Материал	Алюминий
Цвет	белый
обработки	Окраска

Snake_W1 switch



Настенный светильник | 220-240 V | 1 topLED 1.5 W DC - 2 W AC | CRI 90
7232

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 178 lm, with a 118.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a satin finishing treatment; the mounting frame is made of aluminium, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.495 kg.

The total absorbed power is 2 W.

The device features protection class I 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 F.

Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	70 %
Световой поток (источник)	178 lm
Световой поток светильника	125 lm
Consumption	2 W
КПД светильника	62 lm/W
Температура цвета	3000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Температура соединения (прибор)	80
Стандартная температура рабочей среды	25°C

LED Life / Failure Ratio

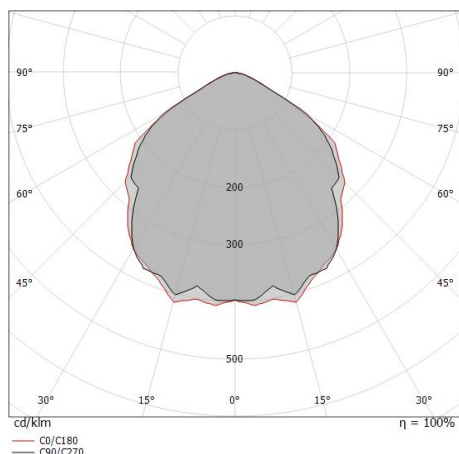
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	29,4
UGR transversal	29,3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Оптика C90/C270	107°
Оптика C0/C180	111°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.36 1.44	E(0°) 199 E(C90) 21 E(C0) 19
1.0	2.71 2.89	E(0°) 50 E(C90) 5 E(C0) 5
1.5	4.07 4.33	E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 2
2.0	5.43 5.78	E(0°) 12 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	6.78 7.22	E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	8.14 8.67	E(0°) 6 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 110.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 107.2°)