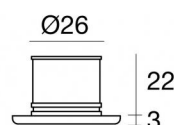
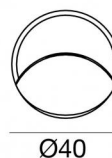




Настенный светильник
1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
83601W07



29



Технические данные	
Тип	- - -
Место установки	Стена - Потолок
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	1 W DC
Световой поток (источник)	145 lm
Диапазон входного напряжения	350mA
Цветовая температура / Tone	3000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Класс изоляции	3
IP	IP66
ИК	IK10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
Изделие с регулицией яркости света	DALI - 1-10V
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	0.04 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

отделка корпус

Материал	Алюминий 6026
Цвет	белый
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Силиконовый каучук
Цвет	прозрачный

Электроника



89421
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89419
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Настенный светильник | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 83601W07

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.

Phototechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	24 %
Световой поток (источник)	145 lm
Световой поток светильника	36 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	36 lm/W
Температура цвета	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C0/C180	81°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

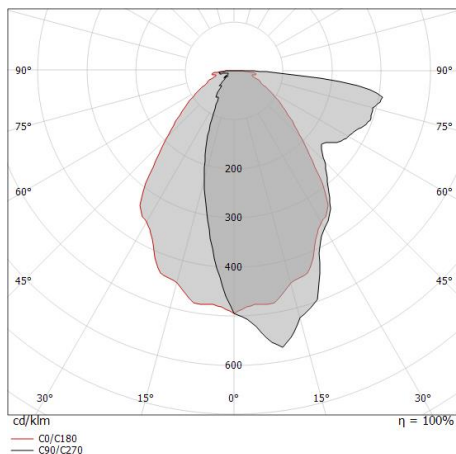
Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 145 lm, with a 145.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6026 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of silicone resin. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.04 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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



0.5	0.86	E(0°) E(C0)	40.7°	69 15
1.0	1.72	E(0°) E(C0)	40.7°	17 4
1.5	2.58	E(0°) E(C0)	40.7°	8 2
2.0	3.44	E(0°) E(C0)	40.7°	4 1
2.5	4.30	E(0°) E(C0)	40.7°	3 1
3.0	5.16	E(0°) E(C0)	40.7°	2 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 81.4°)



Envelope_R | Step Lights | Accessories
83601W07



Монтажный корпус

Место установки: Потолок; Тип установки: Стена из кладки L=42mm, H=35mm, D=35mm.

Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

84336



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

84915