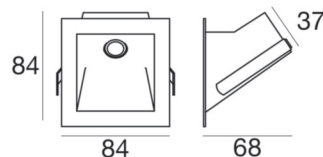




Настенный светильник | 1 x powerLED 1,0 W 350 mA | CRI 80
81379M70



64 x 73



Технические данные	
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Flood
Light emission direction	downward
Мощность	1 W
Световой поток (источник)	136 lm
Current intensity	350mA
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CC
Энергетический класс	A++
Класс изоляции	3
IP	IP66
IK	IK07
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
CE	Да
ETL	Нет
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Нет
Operating temperature	-20 / +50
Драйвер прилагается	Нет
Аварийный режим	Нет
Motion sensor	Нет
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	0.160 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS
Обычная температура стекла	40 °C

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	тиснение белый RAL 9003
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	опаловый
обработки	Пескоструйная обработка

Электроника



89419
On/Off Driver 190~250V AC / 260~360V DC



89421
On/Off Driver 190~250V AC / 260~360V DC



99183
On/Off Driver 180~300V AC

Cables Electrification

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

Настенный светильник | 1 x powerLED 1,0 W 350 mA | CRI 80 81379M70

Single emission wall lights for outdoor application. The super warm LED light source with a flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 136 lm, with a 136.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.160 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

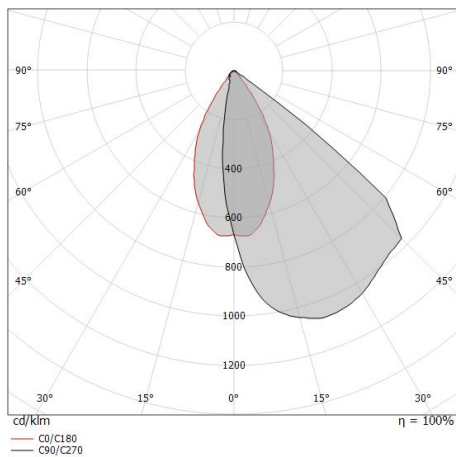
The total absorbed power is 1,0 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights-mounted, with a 64 x 73 mm hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84907(for concrete or masonry).

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

Иlluminotechnical Особенности	
Light Output Ratio (LOR)	40 %
Световой поток (источник)	136 lm
Световой поток светильника	54.6 lm
Consumption	1,0 W
КПД светильника	54 lm/W
Температура цвета	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)	

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Asymmetrical
C0/C180 optics	54°



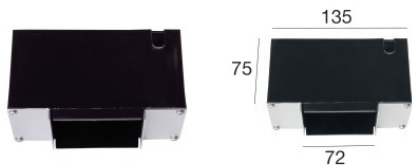
0.5	0.51	E(0°) E(C0)	27.1°	146 52
1.0	1.02	E(0°) E(C0)	27.1°	37 13
1.5	1.54	E(0°) E(C0)	27.1°	16 6
2.0	2.05	E(0°) E(C0)	27.1°	9 3
2.5	2.56	E(0°) E(C0)	27.1°	6 2
3.0	3.07	E(0°) E(C0)	27.1°	4 1

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 54.2°)



Zed66_Y | Wall Lights | Accessories
81379M70



Монтажный корпус - черный

Тип установки: Стена из кладки L=135mm, H=75mm, D=75mm

Code

84907