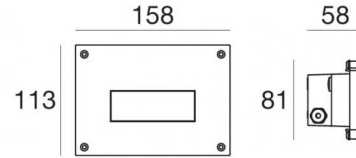


Настенный светильник
198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
92681N12



Технические данные

Тип	Настенный светильник - Ступенчатые светильники
Место установки	Стена
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLEDs
Оптика	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	4 W DC
Мощность общее	4.8 W
Световой поток (источник)	498 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	1
IP	IP66
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулиацией яркости света	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	Одианрное излучение
Вес нетто	0.56 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0.5 KV
Технологические характеристики изделия	Acquastop - TVS

отделка корпус

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки щеткой

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный

Cables Electrification

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

Настенный светильник | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
80
92681N12

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 498 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish, processed by means of brushing; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.56 kg.

The total absorbed power is 4.8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted with an outer casing, code 98009(for concrete or masonry).

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

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

Phototechnical Особенности

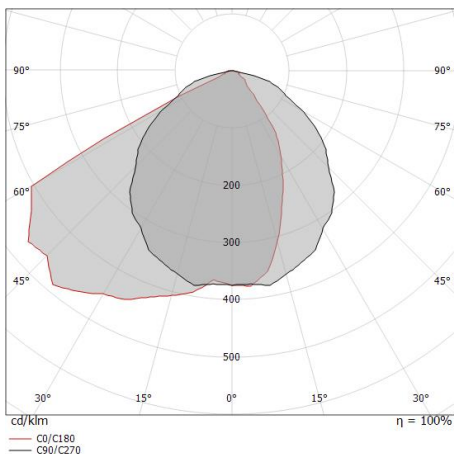
Light Output Ratio (LOR)	67 %
Световой поток (источник)	498 lm
Световой поток светильника	337 lm
Consumption	4.8 W
КПД светильника	70 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Оптика C90/C270	107°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





Chim | Step Lights | Accessories
92681N12



Монтажный корпус

Место установки: Стена; Тип установки: Стена из кладки L=105mm, H=150mm, D=61mm.

Материал:Полиамид, Цвет:черный.

Finish

Black

Code

98009