

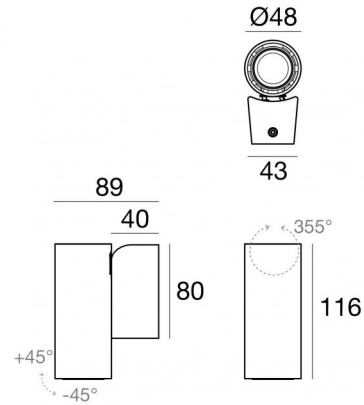
Pound_Wall



Настенный светильник | 198-264 V AC / 186-275 V DC | 1 arrayLED 6.5 W DC - 8.5 W AC | CRI 90



81995W60



Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Тип | Поверхность |
| Место установки | Стена |
| Место установки | Интерьерное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | arrayLED |
| Оптика | Medium Wide Flood |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 6.5 W DC |
| Мощность общее | 8.5 W |
| Световой поток (источник) | 748 lm |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Цветовая температура / Tone | 3000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 90 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | AC |
| Класс изоляции | 1 |
| IP | IP20 |
| Испытание нити накаливания | 850° |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Драйвер |
| Изделие с регулиацией яркости света | Нет |
| Поворотный механизм | Orientabile |
| общий угол (вертикальная плоскость) | 90 ° |
| общий угол (горизонтальная плоскость) | 355 ° |
| 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 | 0.5 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Да |
| Защита от перенапряжения | 2 KV |
| Оптическая технология | Anti - Glare |

отделка корпус

| | |
|-----------|--|
| Материал | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100 |
| Цвет | белый |
| обработки | Порошковое покрытие |



Настенный светильник | 198-264 V AC /186-275 V DC | 1 arrayLED 6.5 W DC - 8.5 W AC | CRI 90
90
81995W60

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 748 lm, with a 115.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.5 kg.

The total absorbed power is 8.5 W.

The device features protection class I and can be wall lights-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) | 68 % |
| Световой поток (источник) | 748 lm |
| Световой поток светильника | 516 lm |
| Consumption | 8.5 W |
| КПД светильника | 60 lm/W |
| Температура цвета | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Коэффициент цветопередачи | 90 Ra |
| Стандартная температура рабочей среды | -20 / +50°C |
| Обычная температура стекла | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

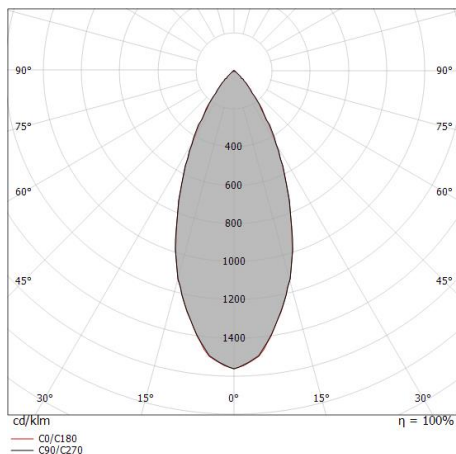
L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 22.3 |
| UGR transversal | 22.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 44° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Half-peak divergence [°] | E(0°) [lx] | E(C90) [lx] | E(C0) [lx] |
|--------------|-------------------|--------------------------|------------|-------------|------------|
| 0.5 | 0.41 | 44.0° | 3228 | 1285 | 1294 |
| 1.0 | 0.81 | 44.0° | 807 | 321 | 324 |
| 1.5 | 1.22 | 44.0° | 359 | 143 | 144 |
| 2.0 | 1.62 | 44.0° | 202 | 80 | 81 |
| 2.5 | 2.03 | 44.0° | 129 | 51 | 52 |
| 3.0 | 2.44 | 44.0° | 90 | 36 | 36 |



Оптика
Распределение света: spot,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99805



Оптика
Распределение света: medium flood,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99806



Оптика
Распределение света: flood,Материал покрытия: Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат,Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат

Code
99807



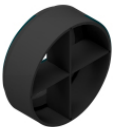
Рассеиватель
Тип рассеивателя: filtro ellittico.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99775



противоослепление
Тип защиты от бликов: Сотовая решетка.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99776



противоослепление
Тип защиты от бликов: frangiluce a croce.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99777



противоослепление
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99774



противоослепление
Тип защиты от бликов: schermo cilindrico 45°.
Материал:Ром-С, Цвет:чёрный.

Code
99773