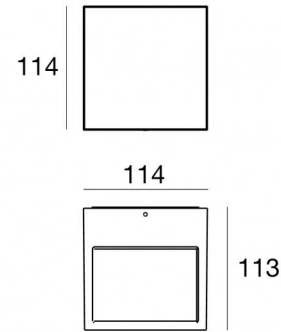
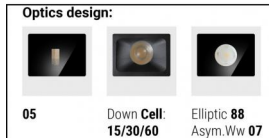




Настенный светильник
198-264 V | 1 arrayLED 6.3 W DC - 7.5 W AC | CRI 80
76327N30



Технические данные

| | |
|---|---------------------|
| Тип | Поверхность |
| Место установки | Стена |
| Место установки | Наружное освещение |
| Источник света | СИД |
| Circuit structure | arrayLED |
| Оптика | Flood |
| Light emission direction | downward |
| Номинальная мощность | 6.3 W DC |
| Мощность общее | 7.5 W |
| Световой поток (источник) | 990 lm |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Цветовая температура / Tone | 4000 K |
| Коэффициент цветопередачи | 80 Ra |
| Пост.ток / пост. напряжение | AC |
| Класс изоляции | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK08 |
| Испытание нити накаливания | 850° |
| прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности | Да |
| СЕ | Да |
| Драйвер прилагается | Драйвер |
| Изделие с регулицией яркости света | DALI-2 |
| Поворотный механизм | Нет |
| 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 | 1.47 Kg |
| Защита от электростатических разрядов | Да |
| Защита от перенапряжения | 1 KV |

отделка корпус

| | |
|-----------|--|
| Материал | Литой под давлением алюминий EN AB - 46100 |
| Цвет | чёрный |
| обработки | Анодирование со сквозными порами + порошковая краска |

отделка рассеиватель

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Материал | Экстра-прозрачное стекло - закаленное |
| Цвет | прозрачный |
| обработки | Трафаретная печать |

Настенный светильник | 198-264 V | 1 arrayLED 6.3 W DC - 7.5 W AC | CRI 80
76327N30

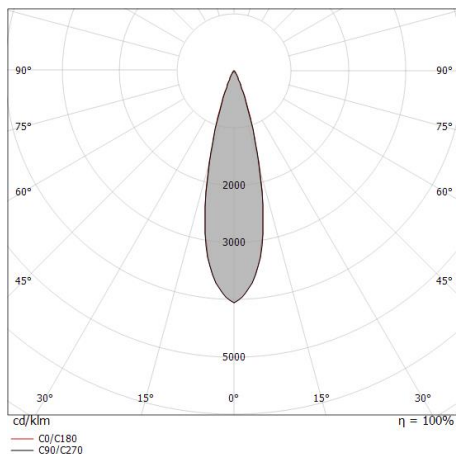
Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 990 lm, with a 157.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.47 kg.

The total absorbed power is 7.5 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5 | 0.24 0.24 | E(0°) 10778 E(C90) 13.6° 4955 E(C0) 13.4° 5016 |
| 1.0 | 0.48 0.48 | E(0°) 2694 E(C90) 13.6° 1239 E(C0) 13.4° 1254 |
| 1.5 | 0.73 0.71 | E(0°) 1198 E(C90) 13.6° 551 E(C0) 13.4° 557 |
| 2.0 | 0.97 0.95 | E(0°) 674 E(C90) 13.6° 310 E(C0) 13.4° 313 |
| 2.5 | 1.21 1.19 | E(0°) 431 E(C90) 13.6° 198 E(C0) 13.4° 201 |
| 3.0 | 1.45 1.43 | E(0°) 299 E(C90) 13.6° 138 E(C0) 13.4° 139 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 26.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 27.2°)

Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности E .

Illuminotechnical Особенности

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 67 % |
| Световой поток (источник) | 990 lm |
| Световой поток светильника | 664 lm |
| Consumption | 7.5 W |
| КПД светильника | 88 lm/W |
| Температура цвета | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 2 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 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 12.5 |
| UGR transversal | 14 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Оптика C0/C180 | 27° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |