

## PILOT DL LED 15 EM 4000K

Светодиодные светильники типа Downlight со степенью защиты IP44



### Описание

Светодиодный светильник направленного света. Конструкция светильника делает возможным простой и легкий монтаж, а светодиодная COB матрица и фасетчатый отражатель обеспечивают яркое равномерное освещение.

### Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона.

### Конструкция

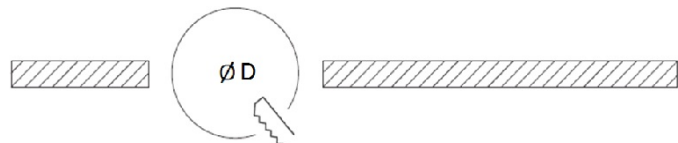
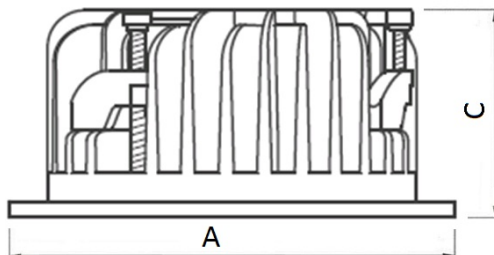
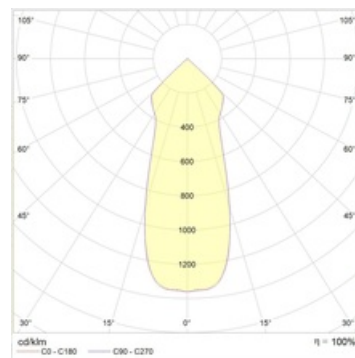
Литой алюминиевый корпус. Источник питания расположен отдельно (входит в комплект поставки).

### Оптическая часть

Защитное прозрачное стекло. Зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Угол рефлектора: 40 градусов. Тип светодиодов: COB

### Package

Светильник в сборе.



#### Габаритные характеристики

|   |                        |        |
|---|------------------------|--------|
| A | Диаметр                | 160 мм |
| C | Высота                 | 74 мм  |
| D | Диаметр (установочный) | 137 мм |
|   | Вес                    | 2 кг   |

## Параметры

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1  | Артикул   | 1170001740     |
| 2  | Тип ИС  | LED            |
| 3  | Световой поток                                  | 1450 лм        |
| 4  | Мощность светильника                            | 15 Вт          |
| 5  | Энергоэффективность                             | 97 лм/Вт       |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >80            |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | 4000 К         |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,97         |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Да             |
| 10 | Диммирование                                    | -              |
| 11 | Напряжение питания                              | 230 В          |
| 12 | Класс защиты от поражения током                 | II             |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да             |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4           |
| 15 | Температурный режим                             | от +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Белый          |
| 17 | Класс пожароопасности                           | -              |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%            |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP44/IP20      |
| 20 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж    |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | A+             |
| 22 | Пусковой ток                                    | 5 А            |
| 23 | Время импульса пускового тока                   | 50 мкс         |
| 24 | Блок аварийного питания                         | Да             |
| 25 | Угол рассеяния                                  | D40            |
| 26 | Гарантия  | 36 мес.        |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | 1              |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме               | 33% лм         |
| 29 | Цвет свечения                                   | Белый          |