

## GALAD Тритон LED-15-Wide (750/RGB/9)

Код 16214



### Особенности

- Светильник для освещения под водой
- Степень защиты IP68
- Простая регулировка угла наклона кронштейна в пределах 180°
- В комплекте провод длиной 5 метров, под заказ - любая длина
- Выносной блок питания / управления в комплекте
- Корпус прожектора, кронштейн, метизы, гермовод выполнены из нержавеющей стали

### Характеристики

| Электрические                                 |          |                                      |             |
|---|----------|--------------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность                          | 15 Вт    | Напряжение сети                      | 230 ± 10% В |
| Частота питания                               | 50 Гц    | Коэффициент мощности, не менее       | 0,95        |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 3        |                                      |             |
| Светотехнические                              |          |                                      |             |
| Световой поток                                | 436 лм   | Световая отдача светильника          | 29 лм/Вт    |
| Тип КСС                                       | Wide     |                                      |             |
| Эксплуатационные                              |          |                                      |             |
| Тип источника света                           | СД       | Количество основных источников света | 1           |
| Способ установки светильника                  | Лира     | Степень защиты светильника           | IP68        |
| Степень защиты электрического отсека          | IP68     | Степень защиты оптического отсека    | IP68        |
| Способ крепления                              | лира     | Габариты ДхВ                         | 93x152 мм   |
| Параметры источника света                     |          |                                      |             |
| Срок службы при температуре 25° С             | 100000 ч | Цветность светодиода                 | RGBW        |

