



## **Встраиваемый светильник Prolumen DL103 2.5 белый круглый 230V 5W 365lm 36° IP65 TRIAC 930**


Код изделия 17606

Встроенный светодиодный светильник.

Класс защиты IP65 означает, что светильник защищен от мелкого пыли и низкого давления струи. Благодаря этой особенности этот светильник подходит для использования на открытом воздухе и в более влажных условиях.

В ассортименте продукции LED House вы также можете найти эту модель с технологией TRIAC, которая позволяет функцию диммирования. Кроме того, вы можете выбрать между двумя температурами света: 3000K (теплый белый) и 4000K (дневной свет).

Если вы еще не нашли идеальный светильник в нашем ассортименте, то посмотрите также [каталог PROLUMEN!](#)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Цветовая температура            | теплый белый 3000K  |
| Световой поток                  | 365люмена(ов)   |
| Эффективность светильника lm79  | 73lm/W  |
| Гарантия                        | 5 года / лет  |
| Бренд                           | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания              | 230V  |
| Фактор силы                     | 0.90  |
| Регулируемая яркость            | TRIAC   |
| Мощность                        | 5W  |
| Максимальная мощность           | 5W  |
| Угол линзы                      | 36°   |
| Cri                             | 90  |
| Sdcm - macadam ellipses         | 3   |
| Защитное стекло                 | IP65  |
| Срок службы                     | 50000h  |
| Llmf tm21                       | L80B50 @25°C 50.000h  |
| Высота                          | 40.0mm  |
| Диаметр                         | 80.0mm  |
| Диаметр отверстия для установки | 67mm  |
| В упаковке                      | 1шт   |
| В ящике                         | 50шт  |
| Цвет корпуса                    | белый   |
| Материал корпуса                | алюминий  |
| Полировка                       | коврик  |
| Форма                           | круглый   |
| Эксплуатационная среда          | для внутреннего использования   |
| Рабочая температура             | -20° - +45°C  |
| Сертификаты                     | CE, RoHS  |
| Eprel                           | <a href="#">2020817</a>   |
| Класс энергопотребления         |  |

