



## Встраиваемый светильник Prolumen UP-DL201A белый 230V 10W 700lm 90° IP40 TRIAC 927

Код изделия 22157

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Цветовая температура            | теплый белый 2700K            |
| Световой поток                  | 700люмена(ов)                 |
| Эффективность светильника lm/W  | 70lm/W                        |
| Гарантия                        | 5 года / лет                  |
| Бренд                           | <a href="#">Prolumen</a>      |
| Напряжение питания              | 230V                          |
| Фактор силы                     | 0.90                          |
| Регулируемая яркость            | TRIAC                         |
| Мощность                        | 10W                           |
| Максимальная мощность           | 10W                           |
| Угол линзы                      | 90°                           |
| Cri                             | 90                            |
| Sdcm - macadam ellipses         | 6                             |
| Защитное стекло                 | IP40                          |
| Срок службы                     | 50000h                        |
| Lmf tm21                        | L80B50 @25°C 50.000h          |
| Высота                          | 87.0mm                        |
| Диаметр                         | 80.0mm                        |
| Диаметр отверстия для установки | 75mm                          |
| В упаковке                      | 1шт                           |
| В ящике                         | 36шт                          |
| Цвет корпуса                    | белый                         |
| Материал корпуса                | алюминий                      |
| Ударопрочность                  | IK06                          |
| Эксплуатационная среда          | для внутреннего использования |
| Рабочая температура             | -20°C~45°C                    |
| Сертификаты                     | CE, RoHS                      |
| Класс энергопотребления         |                               |

