



## **Встраиваемый светильник Prolumen DL178-4 UGR19 белый круглый 230V 18W 2100lm 60° IP54 DALI 940**

Код изделия 16993


Встроенный светодиодный корабельный светильник.

Рекомендуемые использования: коридоры, общественные зоны, такие как коммерческие помещения, школы, спортивные залы и коммерческие помещения.

Класс защиты IP54 означает, что светильник защищен от обычной пыли и брызг со всех сторон.

В ассортименте LED House вы можете найти эту модель светильника в двух температурах 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            | дневной белый 4000K   |
| Световой поток                  | 2100люмена(ов)  |
| Эффективность светильника lm79  | 117lm/W   |
| Гарантия                        | 5 года / лет  |
| Источник света                  | CITIZEN LED   |
| Бренд                           | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания              | 230V  |
| Регулируемая яркость            | DALI  |
| Мощность                        | 18W   |
| Максимальная мощность           | 18W   |
| Угол линзы                      | 60°   |
| Cri                             | 90  |
| Ugr                             | 19  |
| Защитное стекло                 | IP54  |
| Срок службы                     | 50000h  |
| Llmf tm21                       | L80B10 @25°C 50.000h  |
| Высота                          | 78.0mm  |
| Диаметр                         | 145.0mm   |
| Диаметр отверстия для установки | 125-135mm   |
| Вес                             | 475 g   |
| В ящике                         | 18шт  |
| Цвет корпуса                    | белый   |
| Материал корпуса                | алюминий  |
| Форма                           | круглый   |
| Ударопрочность                  | IK06  |
| Эксплуатационная среда          | для внутреннего использования   |
| Сертификаты                     | CE, RoHS  |
| Класс энергопотребления         |  |

