



## **Светодиодный светильник Prolumen Linear S 1500 белый 230V 50W 9250lm 90° IP20 DALI 840**

Код изделия 17665


PROLUMEN Linear S 1500 - линейный светильник, который устанавливается на линейную систему питания.

Эта серия светильников предлагает различные варианты мощности и конфигурации, позволяя настраивать освещение в соответствии с конкретными требованиями и характеристиками помещения.

Класс защиты IP20 обеспечивает прочность против пыли и небольших жидких проникновений, делая их подходящими для различных внутренних помещений, таких как офисы, торговые центры или дома.

Кроме того, также доступна модель PROLUMEN Linear S 1500, которая поддерживает систему DALI, обеспечивая расширенное управление и контроль освещением в соответствии с потребностями.

Осветите свой мир с помощью профессионалов LED House - [посмотрите наш портфолио проектов здесь!](#)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Цветовая температура           | дневной белый 4000K   |
| Световой поток                 | 9250люмена(ов)  |
| Эффективность светильника lm79 | 185lm/W   |
| Гарантия                       | 5 года / лет  |
| Бренд                          | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания             | 230V  |
| Регулируемая яркость           | DALI  |
| Мощность                       | 50W   |
| Максимальная мощность          | 50W   |
| Угол линзы                     | 90°   |
| Cri                            | 80  |
| Ugr                            | 19  |
| Sdcm - macadam ellipses        | 3   |
| Защитное стекло                | IP20  |
| Срок службы                    | 50000h  |
| Длина                          | 1500.0mm  |
| Ширина                         | 60.0mm  |
| Цвет корпуса                   | белый   |
| Материал корпуса               | металл  |
| Полировка                      | коврик  |
| Ударопрочность                 | IK05  |
| Эксплуатационная среда         | для внутреннего использования   |
| Сертификаты                    | CE, RoHS  |
| Класс энергопотребления        |  |

