



Промышленный светильник Prolumen QUATTRO 1500 серый 230V 150W 24000lm 120° IP66 840

Код изделия 17018


Светильники серии PROLUMEN QUATTRO - это высококачественные и мощные световые решения для различных потребностей. Эти светодиодные светильники оснащены качественными компонентами и обеспечивают отличное освещение как внутри помещений, так и на улице.

Светильники серии QUATTRO имеют несколько характеристик:

1. Различные варианты мощности от 60 Вт до 150 Вт, подходящие для различных применений.
2. Высокая световая интенсивность обеспечивает достаточное освещение для больших площадей.
3. Широкий угол излучения 120° обеспечивает равномерное освещение.
4. Высший класс защиты IP66 гарантирует прочность и пригодность к различным условиям эксплуатации.
5. Дневная цветовая температура (4000K) обеспечивает четкое и эргономичное освещение для ежедневных задач.

Светильники серии PROLUMEN QUATTRO являются идеальным выбором как для промышленного, так и для коммерческого освещения, обеспечивая энергоэффективность и надежность в различных условиях.

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Цветовая температура | дневной белый 4000K |
| Световой поток | 24000люмена(ов) |
| Эффективность светильника lm79 | 160lm/W |
| Гарантия | 5 года / лет |
| Источник света | BRIDGELUX LED |
| Светодиодный чип | 2538 |
| Блок питания | SOSEN |
| Мерцающий ieee 1789 | 0% |
| Бренд | Prolumen |
| Напряжение питания | 230V |
| Фактор силы | 0.90 |
| Мощность | 150W |
| Максимальная мощность | 150W |
| Угол линзы | 120° |
| Cri | 80 |
| En62471 | RG0 |
| Защитное стекло | IP66 |
| Срок службы | 50000h |
| Lmf tm21 | L80B10 @25°C 50.000h |
| Длина | 1500.0mm |
| Ширина | 122.0mm |
| Высота | 102.0mm |
| В упаковке | 1шт |
| Цвет корпуса | серый |
| Материал корпуса | алюминий + пластик |
| Полировка | коврик |
| Ударопрочность | IK10 |
| Эксплуатационная среда | для внутреннего и наружного использования |
| Сертификаты | CE, D, F |
| Класс энергопотребления |  |

