



## **Промышленный светильник Prolumen UFO Crossover черный 230V 120/150/200W 30000lm 120° IP65 1-10V 840**

Код изделия 21860

Светодиодный промышленный светильник.

Класс защиты светильника IP65 означает, что светильник защищен как от мелкой пыли, так и от струй воды.

Светильник имеет цветовую температуру 4000K, обеспечивая освещение, подобное дневному свету - наиболее подходящее для рабочих сред.

При правильном использовании светильник является энергоэффективным, экологически чистым и имеет очень долгий срок службы (50 000 часов).

Доставка со склада ЕС в течение 7-14 дней.

Лучший ассортимент промышленного освещения вы найдете в [ассортименте продукции LED house!](#)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Цветовая температура           | дневной белый 4000K   |
| Световой поток                 | 30000люмена(ов)   |
| Эффективность светильника lm79 | 150lm/W   |
| Гарантия                       | 5 года / лет  |
| Источник света                 | <a href="#">PHILIPS LED</a>   |
| Блок питания                   | <a href="#">SOSEN</a>   |
| Бренд                          | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания             | 230V  |
| Фактор силы                    | 0.90  |
| Регулируемая яркость           | 1-10V   |
| Мощность                       | 120/150/200W  |
| Максимальная мощность          | 200W  |
| Угол линзы                     | 120°  |
| Cri                            | 80  |
| Sdcm - macadam ellipses        | 6   |
| Защитное стекло                | IP65  |
| Срок службы                    | 50000h  |
| Lmf tm21                       | L90B10 @25°C 50.000h  |
| Высота                         | 142.0mm   |
| Диаметр                        | 347.0mm   |
| Вес                            | 3.3 kg  |
| В ящике                        | 4шт   |
| Цвет корпуса                   | черный  |
| Материал корпуса               | алюминий  |
| Полировка                      | коврик  |
| Количество включений           | 100000раз   |
| Ударопрочность                 | IK08  |
| Эксплуатационная среда         | для внутреннего использования   |
| Рабочая температура            | -40 - +60°C   |
| Сертификаты                    | CE, RoHS  |
| Eprel                          | <a href="#">2619855</a>   |
| Класс энергопотребления        |  |

