




## **Уличный светильник Prolumen ADELA MW + Lux черный 230V 50W 6500lm 60x140° IP66 0-10V 730**

Код изделия 17049

Умный уличный фонарь, который делает движение в городских пространствах безопасным даже в темноте ночи! Идеально подходит для подъездных путей, улиц, парковок и всех других открытых площадей, требующих безопасного и эффективного освещения.

Светильник идеально подходит для интеграции с камерами безопасности (см. дополнительные детали в технических характеристиках продукта).

Кроме того, процесс обслуживания светильника сделан особенно простым - экономия трудозатрат и времени! Эта функция обеспечивается съемной электрической платой, которая делает подключение проводов особенно удобным во время установки.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Цветовая температура           | теплый белый 3000K  |
| Световой поток                 | 6500люмена(ов)  |
| Эффективность светильника lm79 | 130lm/W   |
| Гарантия                       | 5 года / лет  |
| Источник света                 | <a href="#">LUMILEDS</a>  |
| Блок питания                   | <a href="#">INVENTRONICS</a>  |
| Бренд                          | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания             | 230V  |
| Фактор силы                    | 0.95  |
| Регулируемая яркость           | 0-10V   |
| Мощность                       | 50W   |
| Максимальная мощность          | 50W   |
| Угол линзы                     | 60x140°   |
| Cri                            | 70  |
| Sdcm - macadam ellipses        | 6   |
| Защитное стекло                | IP66  |
| Срок службы                    | 100000h   |
| Lmf tm21                       | L80B10 @25°C 100.000h   |
| Длина                          | 479.7mm   |
| Ширина                         | 269.8mm   |
| Высота                         | 201.2mm   |
| Цвет корпуса                   | черный  |
| Материал корпуса               | алюминий  |
| Полировка                      | коврик  |
| Ударопрочность                 | IK08  |
| Эксплуатационная среда         | для наружного использования   |
| Рабочая температура            | -40 °C ... +50°C  |
| Сертификаты                    | CE  |
| Eprel                          | <a href="#">1791199</a>   |
| Класс энергопотребления        |  |

