



ОСВЕЩЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ

- Торговое предложение светильников ELEKTRO-LUMEN с широкими возможностями применения
- Отличные оптические свойства
- Длительный срок службы
- Устойчивость против вандализма
- Быстрый и простой монтаж

Разделение и общее описание

Светильники предназначены для освещения магистралей, дорог, местных коммуникаций и городских застроек, исторических памятников, туннелей, стадионов, возможно и как дополнительное освещение пешеходных переходов. Имеют отличные оптические свойства и устойчивы против вандализма.

Быстрый и простой уход и монтаж. Длительный срок службы обеспечен благодаря выбранному материалу – алюминиевый корпус, поликарбонатный диффузор, или диффузор с безопасного закаленного стекла, нержавеющий хомут.

Освещение наземных коммуникаций и городской застройки

Для освещения наземных коммуникаций, автостоянок, пешеходных зон и парков в городах и в деревнях мы, совместно с фирмой ELEKTRO-LUMEN, предлагаем:

- состоящие из двух частей алюминиевые уличные светильники CALLISTO IP54/65 для 100–250 Вт натриевой лампы высокого давления, или металлогалогенной лампы с керамической горелкой
- алюминиевые уличные светильники TITANIA IP65 для 50–150 Вт натриевой лампы высокого давления, компактной лампы 57 и 70 Вт, или металлогалогенной



Светильник CALLISTO



Светильник TITANIA

- лампы с керамической горелкой
- алюминиевые двухкамерные светильники IVC IP23/54 для 70–100 Вт натриевой лампы высокого давления, или металлогалогенной лампы с керамической горелкой



Конструкция светильника состоит обычно из двух частей. Оптическая часть состоит из алюминиевой полированной прессованной части – рефлектора и прозрачного диффузора с пластмассового поликарбоната или закаленного стекла. Электрическая часть размещена на монтажном металлическом листе, закрепленном при помощи штыкового патрона или алюминиевого хомута. Замену источ-



ника света можно произвести без инструментов в течение нескольких секунд.

Монтаж производится на консоль диаметром 42–60 мм, или на корпус столба.

Светильник можно оснастить redukcijей номинальной мощности натриевых или ртутных ламп.

Освещение исторических памятников, туннелей и стадионов

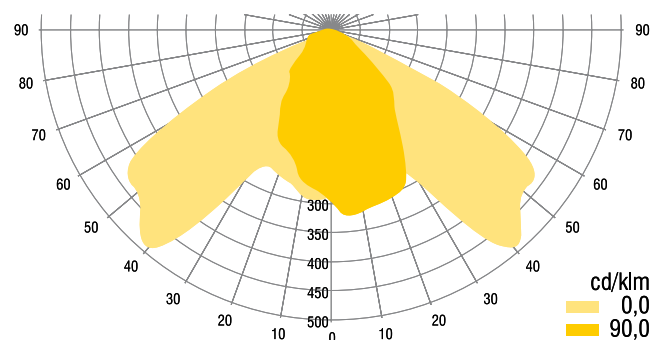
Для освещения известных объектов и архитектурных памятников предназначены светильники NEREIDA.

Их корпус и крышка изготовлены из металлической отливки, покрытой порошковой краской. Оптическая система состоит из алюминиевых рефлекторов, в зависимости от конкретного требования на освещение, диффузор изготовлен из безопасного стекла.

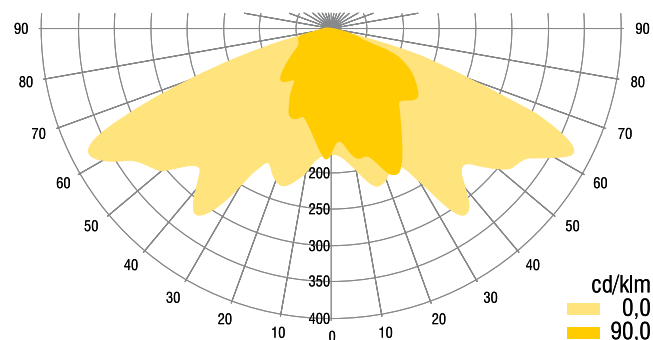
Светильник оснащен прочным алюминиевым хомутом для крепления с возможностью точной настройки наклона. В качестве дополнительного оборудования поставляется экранизирующая сетка и защитная решетка.

Дополнительное освещение пешеходного перехода

Корпус светильника, предназначенного для освещения пешеходного перехода IVA-Z, вылит из сплава алюминия. Оптическая система состоит из полированного алюминиевого листа специальной конструкции для достижения требуемого позитивного контраста человека на переходе, по отношению к темному фону. Светильник оснащен металлогалогенными лампами, чтобы обеспечить выполнение следующего условия – другого цветового фона. Более об этом см. на стр. „Выделение пешеходного перехода“.



Характеристика силы света CALLISTO 250S



Характеристика силы света TITIANA 150S