

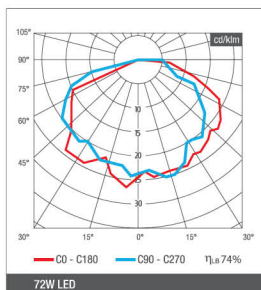
**Характеристики**

- Изготавливаются из литого под давлением алюминия
- Имеют антикоррозийное покрытие
- Установлены светодиодные светильники
- Система специально разработана для освещения площадей, дорожных развязок, автомобильных стоянок

**Преимущества**

- Необычный дизайн
- Простота установки и обслуживания
- Отдельно настраиваемая оптическая система
- Работают при температуре: -25°C - +50°C
- Возможно окрашивание в цвета RAL

Наименование	Общая высота конструкции м	Высота надземной части H, м	Длина подземной части h, м	Нижний диаметр D <sub>1</sub> , мм	Верхний диаметр D <sub>2</sub> , мм	Диаметр фланца F, мм
ОК-ХСЛВ	9	8	1	148	76	-
ОК-ХСЛВФ	8	8	-	148	76	148
ОК-ХСЛ10	11	10	1	180	76	-
ОК-ХСЛ10Ф	10	10	-	180	76	183



Оптимальное освещение без слепящего эффекта, ассиметричное светораспределение  
Размещение светодиодных модулей вокруг опоры