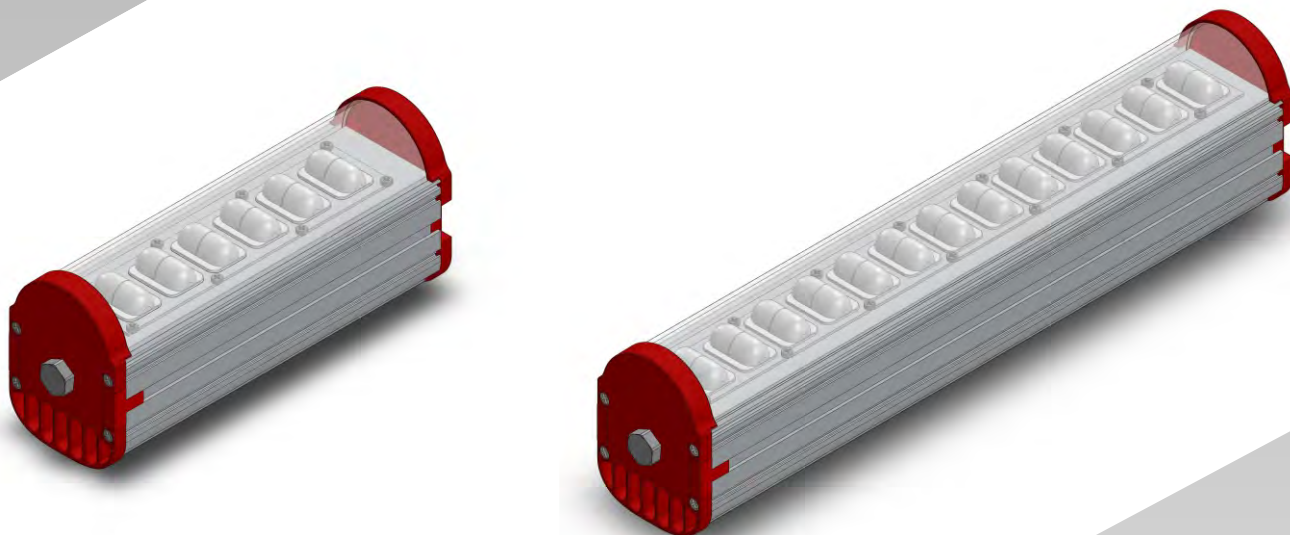




SP3069-30 SP6069-60

Специализированные светильники охранного освещения периметра

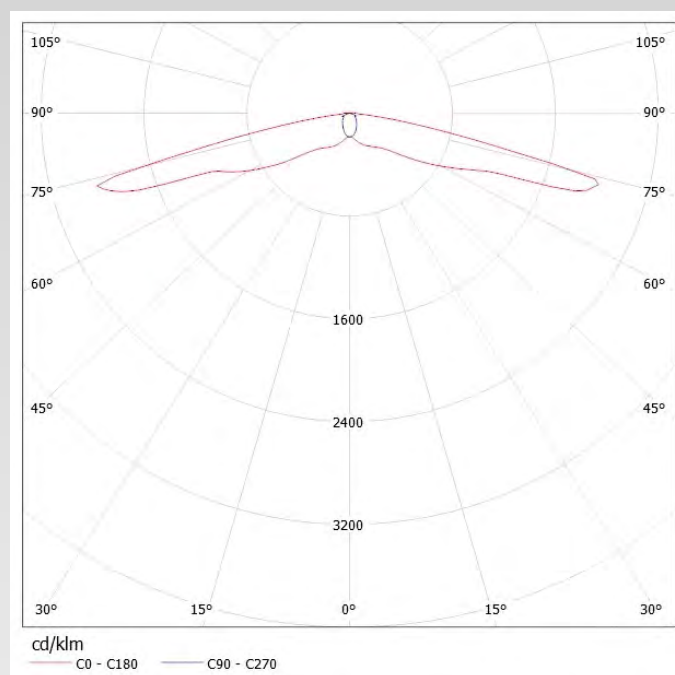
Светодиодные светильники SP3069-30 и SP6069-60 предназначены для освещения охранных периметров. Система вторичной оптики позволяет эффективно использовать световой поток, освещая только нужные зоны. Светильники имеют режимы полной и половинной мощности, переключение режимов осуществляется «сухим» контактом.



Технические характеристики

Габариты SP3069-30:.....73*100*255мм
Масса:.....1,15кг
Мощность в режиме «Hi»:.....30Вт
Мощность в режиме «Lo»:.....15Вт
Цветовая температура:.....5000K
Индекс CRI, не менее:.....80Ra
Световой поток:.....3000лм
Степень защиты:.....IP65
Рабочая температура:.....от -60°C до +45°C

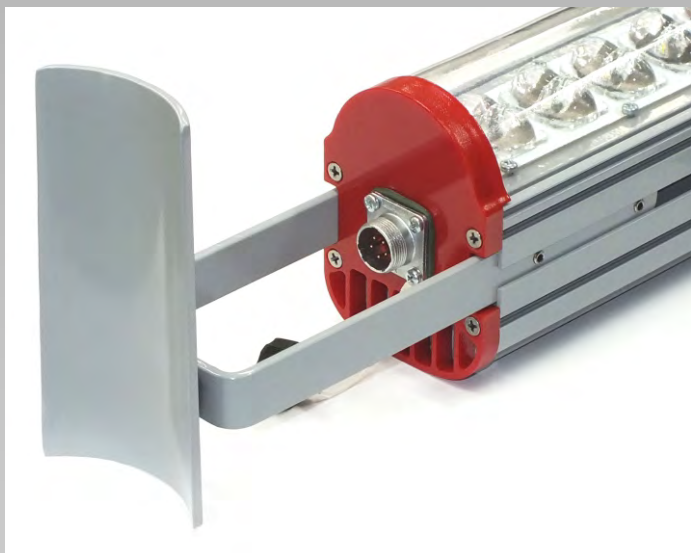
Габариты SP6069-60:.....73*100*392мм
Масса:.....1,8кг
Мощность в режиме «Hi»:.....60Вт
Мощность в режиме «Lo»:.....30Вт
Цветовая температура:.....5000K
Индекс CRI, не менее:.....80Ra
Световой поток:.....6000лм
Степень защиты:.....IP65
Рабочая температура:.....от -60°C до +45°C





SP3069-30 SP6069-60

Специализированные светильники охранного освещения периметра



Крепление светильника осуществляется на комплектный кронштейн установочными винтами из нержавеющей стали.

Возможно комплектование одним из двух типов кронштейнов: на трубу диаметром до 90мм или на плоскую поверхность.

Примененное разъемное соединение, позволяет облегчить монтаж/демонтаж светильника.

Класс защиты разъемного соединения по ГОСТ 14254-96 - IP68.

Кабель в изоляции из кремний-органической резины обеспечивает работу в широком диапазоне температур в течение всего срока службы светильника и позволяет производить монтажные работы в температурном диапазоне от -30°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

Специальные конструктивные решения препятствуют выпадению конденсата внутри светильника и повышают долговременную надежность при работе в самых жестких условиях эксплуатации.

Кабель оснащен герметичным кабельным вводом для монтажного короба.



Длина комплектного кабеля в индустриальной трубе согласуется при заказе и может достигать 12м.

