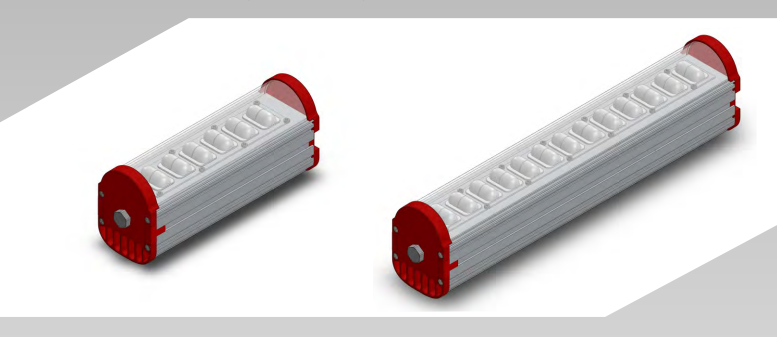


SP3069-30 SP6069-60

Специализированные светильники охранного освещения периметра

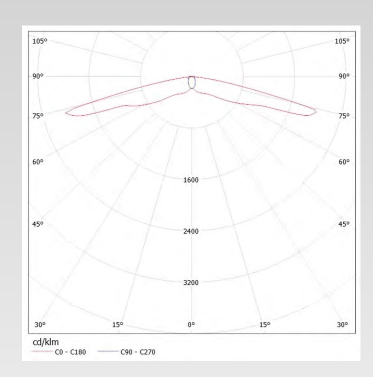
Светодиодные светильники SP3069-30 и SP6069-60 предназначены для освещения охранных периметров. Система вторичной оптики позволяет эффективно использовать световой поток, освещая только нужные зоны. Светильники имеют режимы полной и половинной мощности, переключение режимов осуществляется «сухим» контактом.



Технические характеристики

Габариты SP3069-30:	
Macca:	· ·
Мощность в режиме «Ні»:	30Вт
Мощность в режиме «Lo»:	15Вт
Цветовая температура:	5000К
Индекс CRI, не менее:	80Ra
Световой поток:	3000лм
Степень защиты:	IP65
Рабочая температура:от	-60°C до +45°C

F-F	70*400*200
Габариты SP6069-60:	
Macca:	1,8кг
Мощность в режиме «Ні»:	60Вт
Мощность в режиме «Lo»:	30Вт
Цветовая температура:	5000К
Индекс CRI, не менее:	80Ra
Световой поток:	6000лм
Степень защиты:	IP65
Рабочая температура:от -	·60°С до +45°С





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 темературном диапазоне от -30°C до +45°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.

