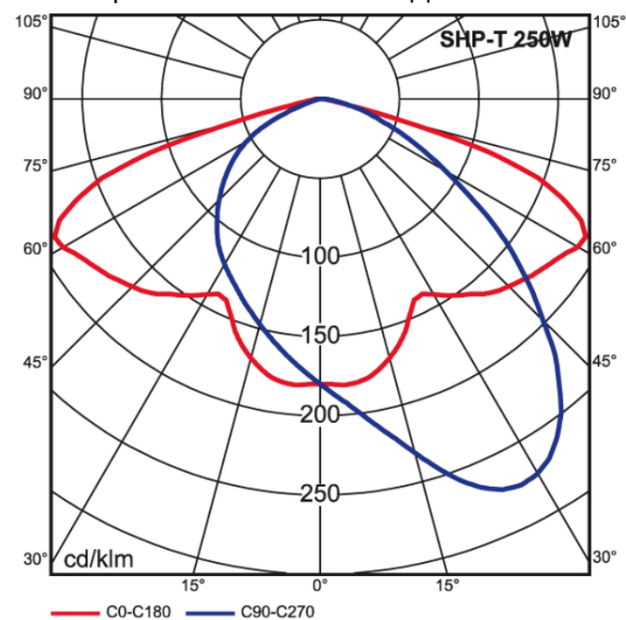


### Характеристика

Напряжение питания	230 В, АС
Частота напряжения питания	50 Гц
Класс изоляций	I, II
Степень защиты IP	IP 67 для оптической части, IP45 для камеры электрической оснастки
Материал	корпус – литьё под давлением из алюминиевого сплава, крышка – технический полимер устойчивый на излучение ультрафиолета
Цвет	корпус – RAL 7038, крышка – пластмасса, окрашенная в массу, RAL 7035
Монтаж	приспособлен для монтажа непосредственно на опоре с окончанием $\varnothing 60 \div \varnothing 76$ мм длиной 100 мм или на оголовнике
Регулирование светильника	регулирование угла наклона светильника в диапазоне с 0° до 110° шаг 4,5°
Рассеиватель	закаленное стекло малой выпуклости 4 мм
Отражатель	штампованный из алюминиевого листа
Цоколь	керамический E-27, E-40
Электрическая оснастка	закреплена на плите из пластмассы, электромагнитный стабилизатор с термическим обеспечением для ламп 70 Вт-400 Вт, возможность использования электронного стабилизатора для металлогалогенных ламп 100 Вт и 150 Вт (EL)

Кривая сил света ЛУНОИДА S-250Вт



### Технические данные

Тип светильника	Класс изоляции		Мощность [Вт]	Тип источник света/цоколь	Вес светильника нетто		Единичный объём [м <sup>3</sup> ]	Боковая поверхность [м <sup>2</sup> ]
	I класс	II класс			I класс	II класс		
ЛУНОИДА S-70	220102	220202	70	Натриевые E-27	8,9	9,0	0,07	0,13
ЛУНОИДА S-100	220103	220203	100	Натриевые E-40	9,3	9,4		
ЛУНОИДА S-150	220104	220204	150	Натриевые E-40	9,9	10,0		
ЛУНОИДА S-250	220105	220205	250	Натриевые E-40	11,2	11,3		
ЛУНОИДА S-400	220106	220206	400	Натриевые E-40	12,4	12,5		
ЛУНОИДА МН-70	220107	220207	70	Металлогалогенные E-27	8,9	9,0		
ЛУНОИДА МН-100	220108	220208	100	Металлогалогенные E-27	9,2	9,3		
ЛУНОИДА МН-150	220109	220209	150	Металлогалогенные E-27	9,8	9,9		
ЛУНОИДА МН-250	220110	220210	250	Металлогалогенные E-40	11,2	11,3		
ЛУНОИДА МН-400	220111	220211	400	Металлогалогенные E-40	12,4	12,5		

- Директива низковольтный LVD 2006/95/WE, норма PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3