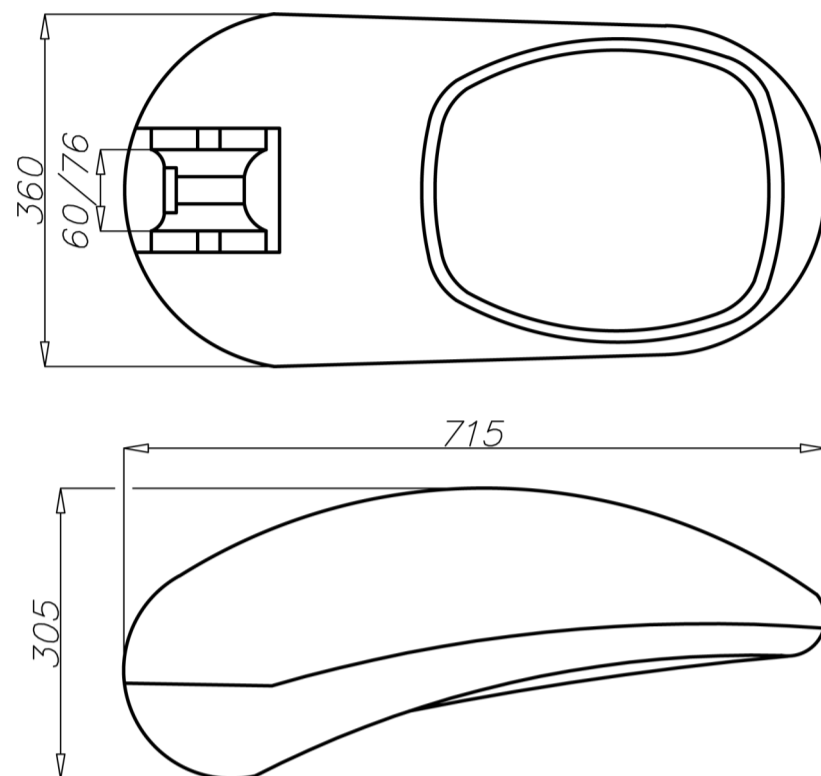


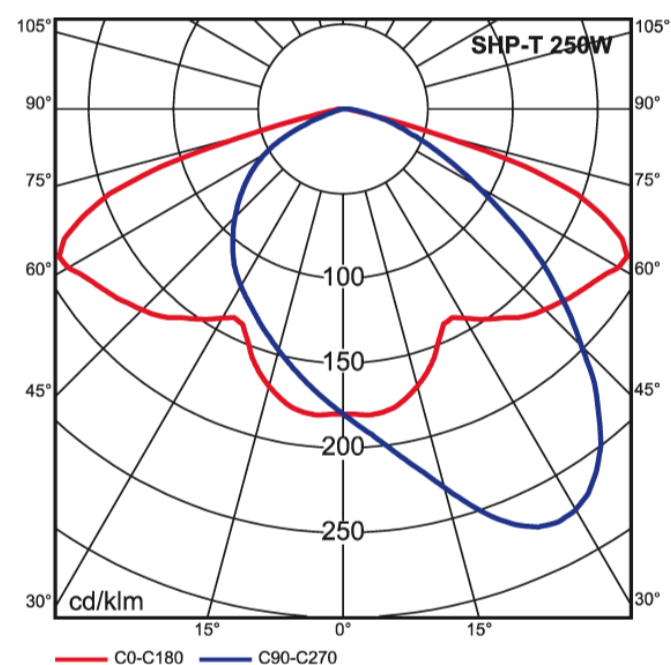
Светильник ЛУНОИДА



Характеристика

Степень защиты IP	IP 67 для оптической части, IP45 для камеры электрической оснастки
Класс изоляций	I, II
Напряжение питания	230 В, АС
Частота напряжения питания	50 Гц
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
Отражатель	штампанный 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 [кг]		Единичный объём [м ³]	Боковая поверхность [м ²]
	I класс (код)	II класс (код)			I класс изоляции	II класс изоляции		
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