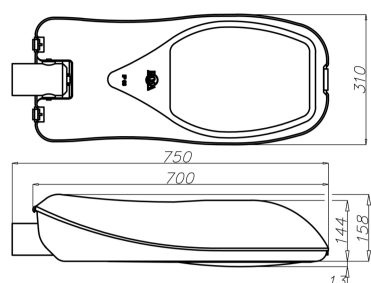
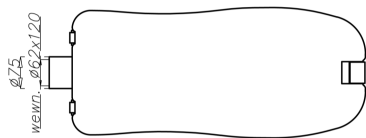


Светильник МАГНОЛИЯ





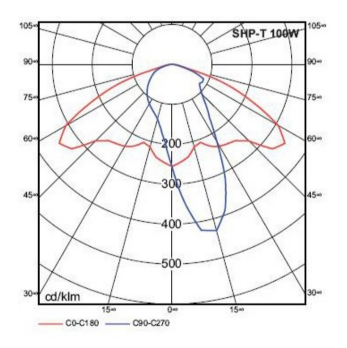




Характеристика

Напряжение питания	230 B, AC				
Частота напряжения питания	50 Гц				
Класс изолаций	=				
Степень защиты IP	IP66 для оптической части и камеры электрической оснастки				
Материал	корпус и крышка — литьё под давлением из алюминиевого сплава				
Цвет	корпус - RAL 9006 структура,крышка — SILVER RENOIR (порошковые полиэстровые краски)				
Монтаж	непосредственно на вершине опоры с окончанием диаметром 60 мм и длиной 120 мм или на оголовнике				
Регулирование светильника	регулирование угла наклона светильника в диапазоне от -5° до 20° с шаго 2,5°, возможность полной регуляции с 0° до 90° после изготовления дополнительных винтовых отверстий				
Рассеиватель	маловы пуклое закаленное стекло 4 мм				
Отраж атель	штампованны й из алюминиевого листа				
Цоколь	керамический Е-27, Е-40				
Электрическая оснастка	смонтированная на монтажной плите из пластмассы, электромагнит стабилизатор с термическим обеспечением для ламп 70 Вт - 250 В возможность использования электронного стабилизатора для металлогалогенных ламп 100 Вт и 150 Вт (EL)				

Кривая сил света МАГНОЛИЯ S-100 Вт



Технические данные

Тип светильника	Код	Мощность [Вт]	Тип источник света/цоколь	Вес светильника нетто [кг]	Единичный объём [м³]	Боковая поверхность [м²]
МАГНОЛИЯ S-70	220502	70	Натриевые Е-27	8,3	0,04	0,1
МАГНОЛИЯ S-100	220503	100	Натриевые Е-40	8,6		
МАГНОЛИЯ S-150	220504	150		9,3		
МАГНОЛИЯ S-250	220505	250		10,4		
МАГНОЛИЯ МН-70	220507	70	Металлогалогенные Е-27	8,3		
МАГНОЛИЯ МН-100	220508	100		8,5		
МАГНОЛИЯ МН-150	220509	150		9,2		
МАГНОЛИЯ МН-250	220510	250	Металлогалогенные Е-40	10,3		

- 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

Данные производителя Эдиция Дата актуализации Подпись Страница

2