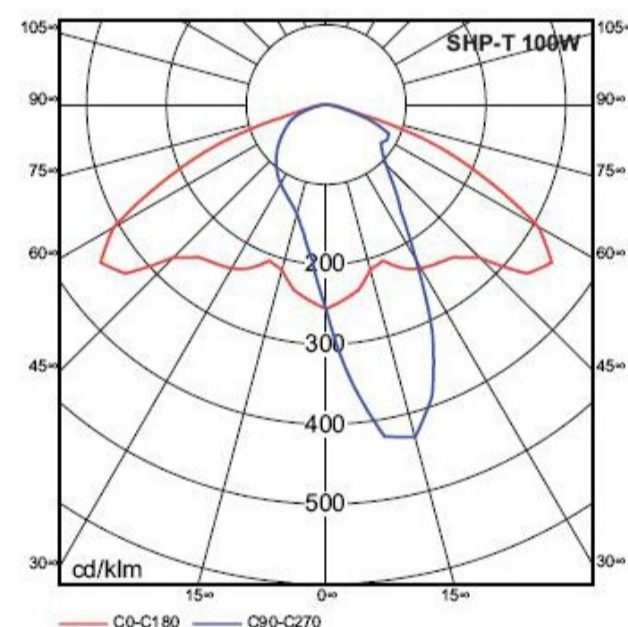


Характеристика

Напряжение питания	230 В, АС
Частота напряжения питания	50 Гц
Класс изоляций	II
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 полиэфирные 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 шагом 2,5°, возможность полной регуляции с 0° до 90° после изготовления дополнительных винтовых отверстий
Рассеиватель	маловыпуклое закаленное стекло 4 мм
Отражатель	штампованный из алюминиевого листа
Цоколь	керамический E-27, E-40
Электрическая оснастка	смонтированная на монтажной плите из пластмассы, электромагнитный стабилизатор с термическим обеспечением для ламп 70 Вт - 250 Вт, 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 объем [м ³]	Боковая поверхность [м ²]
МАГНОЛИЯ S-70	220502	70	Натриевые E-27	8,3	0,04	0,1
МАГНОЛИЯ S-100	220503	100	Натриевые E-40	8,6		
МАГНОЛИЯ S-150	220504	150		9,3		
МАГНОЛИЯ S-250	220505	250		10,4		
МАГНОЛИЯ МН-70	220507	70		Металлогалогенные E-27		
МАГНОЛИЯ МН-100	220508	100	8,5			
МАГНОЛИЯ МН-150	220509	150	9,2			
МАГНОЛИЯ МН-250	220510	250	Металлогалогенные E-40			

- 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