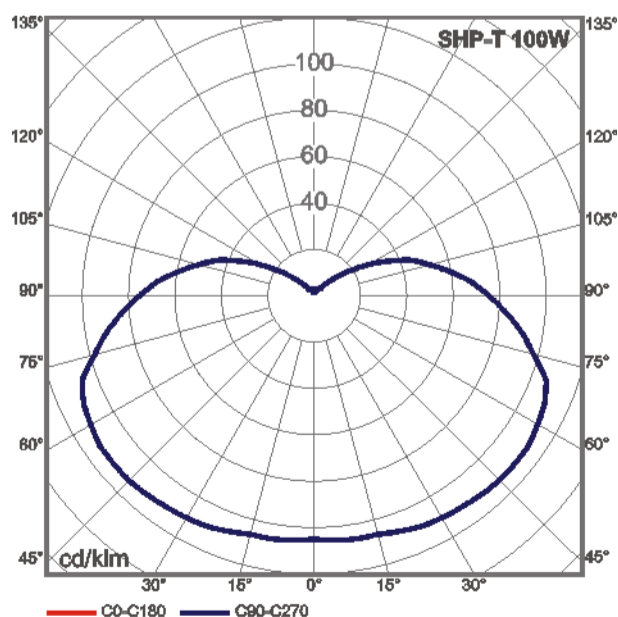


Характеристика

| | |
|------------------------|---|
| Напряжение | 230 В, АС |
| Частота | 50 Гц |
| Класс изоляций | II |
| Степень защиты | IP 65 |
| Материал | основание - глубокая штамповка из алюминиевого листа корпус - полиамид крышка - формованный алюминиевый лист кожух электрической остастки—поликарбонаты |
| Цвет | чёрный, возможность окраски в другой цвет по политуре RAL |
| Способ монтажа | только вниз |
| Монтаж | на опорах, оголовниках, бра с окончанием Ø42мм с длиной 40 мм |
| Электрическая оснастка | на универсальной монтажной раме, магнетический стабилизатор с термическим обеспечением для ламп 50Вт-150Вт, возможность применения электронного стабилизатора для ламп МН 70Вт (EL) |



Кривая сил света для светильника OW S-100Вт
рассеиватель Шишка белая Ø400



Технические данные

| Тип светильника | | OW S-50W | OW S-70W | OW S-100W | OW S-150W | OW MH-70W |
|---------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Окрашенный в чёрный цвет | код | 210901 | 210902 | 210903 | 210904 | 210907 |
| Окрашенный в другой цвет | | 212101 | 212102 | 212103 | 212104 | 212107 |
| Мощность [Вт] | | 50 | 70 | 100 | 150 | 70 |
| Тип источника света/цоколь | | Натриевые E-27 | | Натриевые E-40 | | Металлогалогенные E-27 |
| Вес светильника нетто [кг] | | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,5 | 4,6 |
| Единичный объём [м ³] | | 0,06 | | | | |
| Боковая поверхность [м ²] | | 0,21 | | | | |
| Диаметр фланца рассеивателя | | Ø150 | | | | |
| Тип/Диаметр рассеивателя | | Шар 400-450, Шишка 300-400 | | Шар 400-450, Шишка 400 | Шар 450, Шишка 400 | Шар 400-450, Шишка 300-400 |
| Примерные типа ламп | Philips | SON 50W-E | SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W | SON(T) 100W-E CDO- ET (-TT) 100W | SON(T) 150W-E CDO- ET (-TT) 150W | - |
| | Osram | NAV-E 50W | NAV-E 70W | NAV-E(T) 100W | NAV-E(T) 150W | HQI-E 70W |

| Тип светильника | | OW MH-100W | OW MH-150W | OW R-125W | OW E/Z |
|---------------------------------------|---------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| Окрашенный в чёрный цвет | код | 210908 | 210909 | 210913 | 210915 |
| Окрашенный в другой цвет | | 212108 | 212109 | 212113 | 212115 |
| Мощность [Вт] | | 100 | 150 | 125 | 23 |
| Тип источника света/цоколь | | Металлогалогенные E-27 | | Ртутные E-27 | Компактные люминесцентные лампы E-27 |
| Вес светильника нетто [кг] | | 4,8 | 5,4 | 4,4 | 3,2 |
| Единичный объём [м ³] | | 0,06 | | | |
| Боковая поверхность [м ²] | | 0,21 | | | |
| Диаметр фланца рассеивателя | | Ø150 | | | |
| Тип/Диаметр рассеивателя | | Шар 400-450, Шишка 400 | Шар 450, Шишка 400 | Шар 400-450, Шишка 400 | Шар 400-450, Шишка 300-400 |
| Примерные типа ламп | Philips | - | - | HPL 125W | 23W |
| | Osram | HQI-E 100W | HQI-E 150W | HQL 125W | 23W |

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