



**Использование:** городские дороги, внутренние дороги, пешеходные улицы, парковки

**Монтаж:** непосредственно на окончании опоры с посадочным диаметром 60 мм и длиной 120 мм или на оголовнике

**Степень защиты:** IP 66

**Класс изоляций:** II

**Материал:** корпус и крышка – литые под давлением из алюминиевого сплава,

рассеиватель – слегка выпуклое закаленное стекло

**Цвет:** RAL 9006 структура, крышка – SILVER RENOIR

**Регулирование светильника:** регулирование угла наклона светильника

в диапазоне от -5° до 20° с шагом 2,5°, Возможность репозиционирования источника света – для светильников с источником до 150W

Низкий аэродинамический коэффициент, равный 0,5

**Единичный объём:** 0,04 м<sup>3</sup>

**Частота:** 50

**Коэффициент мощности:**  $\geq 0.95$



Код	Название	Мощность	Тип источник света/цоколь	Вес светильника нетто	Единичный объём	Боковая поверхность
220502	MAGNOLIA S-70	70W	Натриевая E-27	8,3kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220503	MAGNOLIA S-100	100W	Натриевая E-40	8,6kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220504	MAGNOLIA S-150	150W	Натриевая E-40	9,3kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220505	MAGNOLIA S-250	250W	Натриевая E-40	10,4kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220507	MAGNOLIA MH-70	70W	Металлогалогенная E-27	8,3kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220508	MAGNOLIA MH-100	100W	Металлогалогенная E-27	8,5kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220509	MAGNOLIA MH-150	150W	Металлогалогенная E-27	9,2kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>
220510	MAGNOLIA MH-250	250W	Металлогалогенная E-40	10,3kg	0,04m <sup>3</sup>	0,1m <sup>2</sup>

Директива: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

