

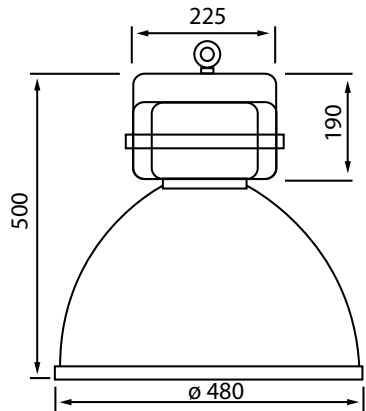
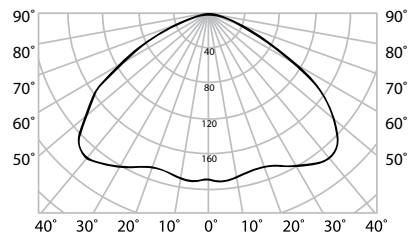


Схема светильника



Кривая распределения силы света

Технические параметры светильников

Наименование	Коэффициент мощности, не менее	Тип лампы	Ном. мощность лампы, Вт	Патрон	Тип кривой силы света	Степень защиты, IP	Масса, кг
Подвесные светильники РСП71-125-001	0,85	ДРЛ	125	E27	Л	IP44	6,5
Подвесные светильники РСП71-250-001		ДРЛ	250	E40	Л	IP44	7
Подвесные светильники РСП71-400-001		ДРЛ	400	E40	Л	IP44	8,8
Подвесные светильники ГСП71-150-001		ДРИ	150	E40	Л	IP44	9
Подвесные светильники ГСП71-250-001		ДРИ	250	E40	Л	IP44	9,5
Подвесные светильники ГСП71-400-001		ДРИ	400	E40	Л	IP44	10,7
Подвесные светильники ЖСП71-150-001		ДНаТ	150	E40	Л	IP44	9
Подвесные светильники ЖСП71-250-001		ДНаТ	250	E40	Л	IP44	9,5
Подвесные светильники ЖСП71-400-001	0,85	ДНаТ	400	E40	Л	IP44	11,5

Назначение

- промышленное освещение (производственные помещения, цеха и т. п.)
- освещение спортивных объектов (залы, игровые площадки, катки и т. п.)
- освещение элементов транспортной инфраструктуры (терминалы, склады, стоянки, мойки, ремонтные зоны и т. п.)

Характеристики

Напряжение, В 220+-10%
Номинальная частота, Гц 50
Климатическое исполнение У1, ХЛ1
Класс электрозащиты – I
cos φ – 0.85

Габариты

Высота – 500 мм.
Диаметр – 480 мм

Материалы и технология изготовления

Подвесные светильники РСП, ГСП, ЖСП 71 состоят из двух основных частей - аппаратной части и отражателя. Корпус ПРА изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением и окрашен порошковой краской. Отражатель светильника изготовлен из алюминиевого листа методом вытяжки, полирован методом электро-химической полировки, анодирован.

Устройство светильника

Электромагнитный ПРА расположен в разъемном корпусе, соединенном с отражателем четырьмя винтами. Защитное стекло соединяется с отражателем посредством трех защелок изготовленных из нержавеющей стали. Части корпуса ПРА в целях удобства и безопасности дополнительно соединены между собой металлической цепочкой. Доступ к лампе - снизу, со стороны отражателя.

