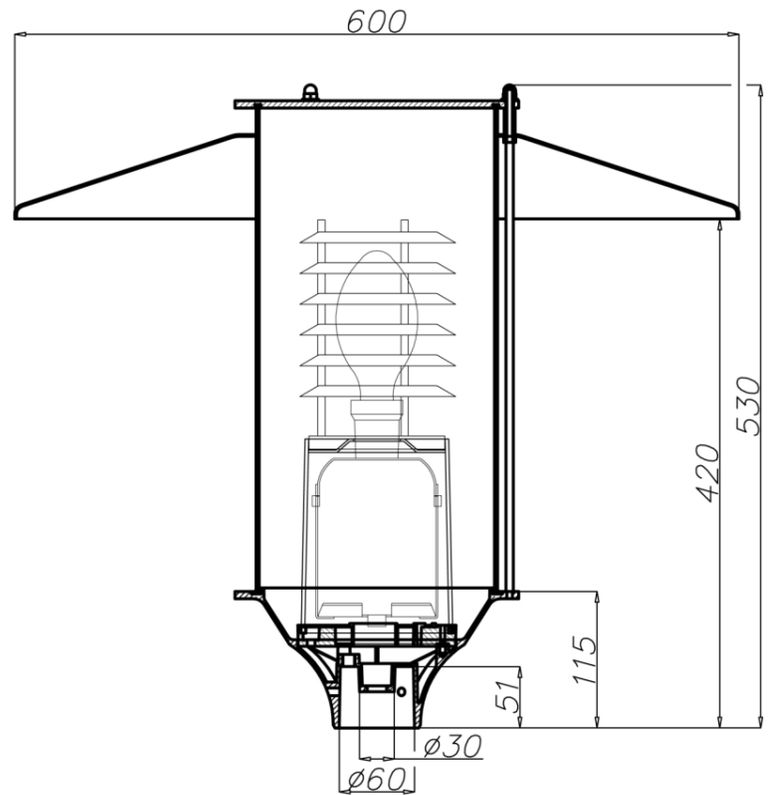
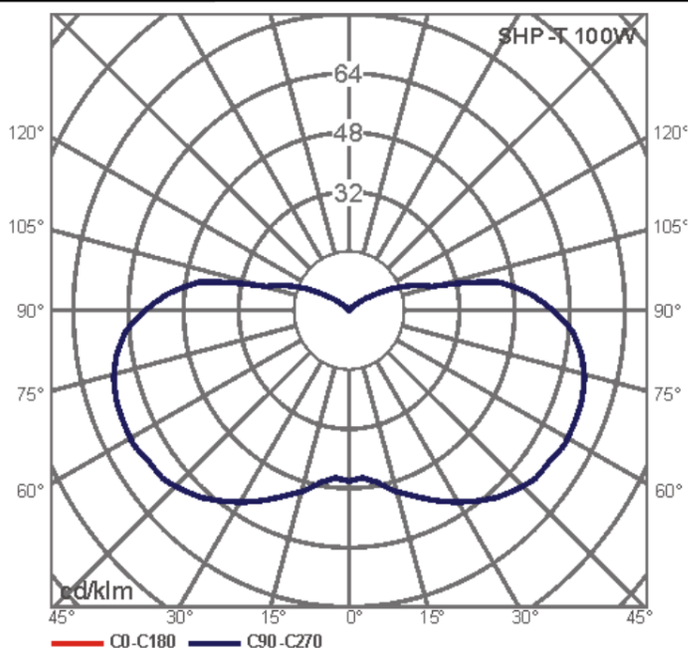
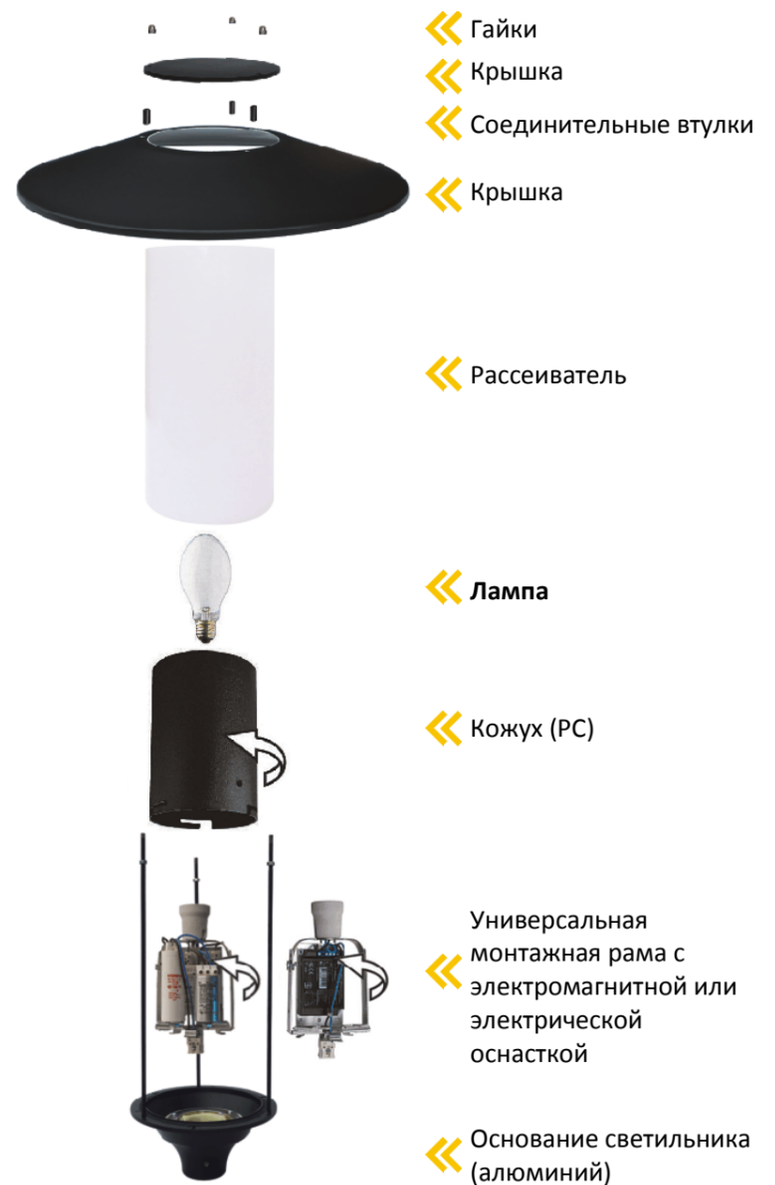


### Светильник ЭЛБА



#### Характеристика

Степень защиты	IP 65
Напряжение	230V, AC
Частота	50 Hz
Класс изоляций	II
Материал	• корпус - алюминиевый сплав, литьё под давлением • кожух электрической оснастки - поликарбонат • рассеиватель - стабилизированный поликарбонат UV в белой и прозрачной версиях, цилиндрический Ø200 мм • крышка - формованный алюминиевый лист
Цвет	чёрный, возможность окраски в другой цвет по политуре RAL
Способ монтажа	только вверх
Монтаж	на опорах, оголовниках, алюминиевых и стальных бра с окончанием Ø60 мм с длиной 50 мм
Электрическая оснастка	на универсальной монтажной раме, магнетический стабилизатор с термическим обеспечением для ламп 50Вт-100Вт, возможность применения электронного стабилизатора для ламп МН 70Вт (EL)



Кривая сил света для светильника Элба S-100W, рассеиватель белый

### Светильник ЭЛБА

#### Технические данные

Тип светильника			ЭЛБА S-70W	ЭЛБА S-100W	ЭЛБА МН-70W	ЭЛБА МН-100W	ЭЛБА E/Z
Окрашенный в чёрный цвет Окрашенный в другой цвет Окрашенный в чёрный цвет Окрашенный в другой цвет	рассеиватель белый	код	213402	213403	213407	213408	213415
			213502	213503	213507	213508	213515
	рассеиватель прозрачный		213602	213603	213607	213608	213615
			213702	213703	213707	213708	213715
Мощность [Вт]			70	100	70	100	23
Тип источника света/цоколь			Натриевые E-27	Натриевые E-40	Металлогалогенные E-27		Компактные люминесцентные лампы
Вес светильника нетто [кг]	рассеиватель белый		6,3	6,7	6,3	6,7	5,0
	рассеиватель прозрачный		6,5	6,9	6,5	6,9	5,2
Единичный объём [м <sup>3</sup> ]			0,06				
Боковая поверхность [м <sup>2</sup> ]			0,115				
Диаметр цилиндрического рассеивателя			Ø200				
Примерные типа ламп		Philips	SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W	SON(T) 100W-E CDO-ET (-TT) 100W	-	-	23W
		Osram	NAV-E 70W	NAV-E(T) 100W	HQI-E 70W	HQI-E 100W	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