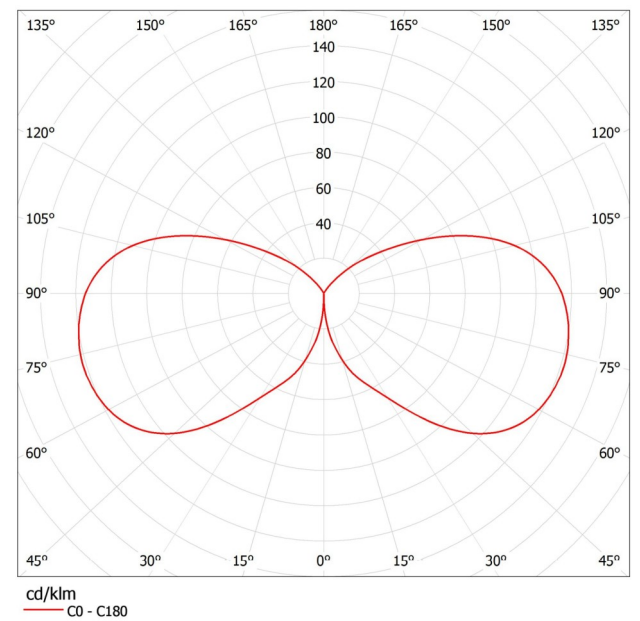


Характеристика

Напряжение питания	230 В AC
Частота напряжения питания	50 Гц
Класс изоляции	I
Степень защиты IP для оптической системы и ПРА	IP 54
Материал	корпус – полипропилен со стеклотканью устойчивой к радиации UV; рассеиватель – полиметакрилан метила PMMA во версии мороженой и прозрачной или поликарбонат PC во версии прозрачной
Цвет	черный
Способ монтажа	вверх или вниз
Монтаж	на опорах типа S с окончанием В, на системах консолей, бра KR, опорах , оголовниках, алюминиевых и стальных бра с окончанием Ø60 мм с длиной 60 мм
Электрическая арматура	на монтажной плате из пластмассы, стабилизатор с термическим обеспечением 50 Вт-125 Вт, возможность применения электронного стабилизатора для металлогалогенной лампы 70 Вт (EL)



Кривая распределения сил света для светильника OS-1 S-70W рассеиватель мороженный

Технические данные

Тип светильника		OS-1 S-50W	OS-1 S-70W	OS-1 MH-70W	OS-1 MH-100W	OS-1 R-125W	OS-1 E/Z		
Рассеиватель	мороженный	код	PMMA	2110001	2110002	2110007	-	2110013	2110015
	прозрачный		PC	211301	211302	211307	211308	211313	211315
			PMMA	211201	211202	211207	-	211213	211215
Мощность [Вт]		50	70	70	100	125	23		
Тип источника света/цоколь		Натриевые E-27		Металлогалогенные E-27		Ртутные E-27	Компактные люминесцентные лампы E-27		
Вес светильника нетто [кг]		4,9	5,2	5,2	5,4	5,0	3,9		
Единичный объём [м³]		0,10							
Боковая поверхность [м²]		0,15							
Примерные типа ламп		Philips	SON 50W-E	SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W	-	-	HPL 125W	23W / 100 W	
		Osram	NAV-E 50W	NAV-E 70W	HQI-E 70W	HQI-E 100W	HQL 125W	23W / 100 W	

- 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