

OS-1

Использование: парки, пешеходные улицы, велосипедные дорожки

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

Степень защиты: IP 54

Материал: корпус – полипропилен со стеклотканью устойчивой к радиации UV; рассеиватель – полиметакрилян метила PMMA во версии мороженой

и прозрачной или поликарбонат PC во версии прозрачной

Цвет: черный

Напряжение: 230V AC

Частота напряжения питания: 50Hz

кожух электрической оснастки: на монтажной плите из пластмассы, , стабилизатор с термическим обеспечением 50 Вт-125 Вт, возможность применения электронного стабилизатора для металлогалогенной лампы 70 Вт (EL)

Sposób montażu: вверху или вниз

Единичный объём: 0,1m³

Код	Название	Мощность	Рассеиватель	Тип источника света/цоколь	Примерные типа ламп	Вес светильника нетто
211202	OS-1 S-70W	70W	Прозрачный PMMA	Натриевая E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
211302	OS-1 S-70W	70W	Прозрачный PC	Натриевая E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
2110002	OS-1 S-70W	70W	Морозко PMMA	Натриевая E-27	Philips: SON 70W-E CDO-ET (-TT) 70W Osram: NAV-E 70W	5,2kg
211207	OS-1 MH-70W	70W	Прозрачный PMMA	Металлогалогенная E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
211307	OS-1 MH-70W	70W	Прозрачный PC	Металлогалогенная E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
2110007	OS-1 MH-70W	70W	Морозко PMMA	Металлогалогенная E-27	Osram: HQI-E 70W	5,2kg
211308	OS-1 MH-100W	100W	Прозрачный PC	Металлогалогенная E-27	Osram: HQI-E 100W	5,4kg
211215	OS-1 E/Z	23W	Прозрачный PMMA	Компактная люминесцентная лампа E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg
211315	OS-1 E/Z	23W	Прозрачный PC	Компактная люминесцентная лампа E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg
2110015	OS-1 E/Z	23W	Морозко PMMA	Компактная люминесцентная лампа E-27	Philips: 23W / 100W Osram: 23W / 100W	3,9kg

Dyrektywy: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

Дата обновления: 09.06.2017

OS-1

Normy: 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,

