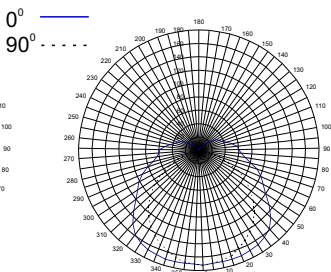


ЛПО-1x20 Сириус-22



ЛПО-2x40 Сириус-2

### ЛПО Сириус

Для общего освещения общественных помещений.

Основание из листовой стали покрытой белой эмалью. Рассеиватель - экструдированный из прозрачного или опалового светотехнического полистирола. Боковые крышки оригинальной конструкции изготавливаются из белого пластика. Есть исполнения с ЭПРА.

Крепятся на вмонтированных в потолок болтах или шпильках М6...М8.

ТУ У 3.62-00214267-096-2000

220В

50Гц



УХЛ4

Тип светильника	№ рис	Степень защиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг	Электросхема
ЛПО-06В-1x20 Сириус-22	1	IP20	ЛБ	Д	70	0,5	650x60x115	1,4	индукт.
ЛПО-06В-1x40 Сириус-23	1	IP20	ЛБ	Д	70	0,85	1250x60x115	2,1	с паралел. компенс.
ЛПО-06В-2x20 Сириус-21	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	650x180x90	2,2	
ЛПО-06В-2x40 Сириус-2	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1250x180x90	3,8	индукт.-емкост.
ЛПО-06В-2x40 Сириус-2-02	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1250x180x90	3,7	не компенс.
ЛПО-06В-2x40 Сириус-2-04	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1250x180x90	3	с ЭПРА ua
ЛПО-06В-2x40 Сириус-2-05	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1250x180x90	3	с ЭПРА ph
ЛПО-06В-2x65 Сириус-25	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1550x180x80	6,2	
ЛСО-06В-2x80 Сириус-12	2	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1550x180x150	6,3	
ЛПО-06В-4x20 Сириус-27	3	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	650x350x90	3,6	индукт.-емкост.
ЛПО-06В-4x40 Сириус-26	3	IP20	ЛБ	Д	70	0,92	1250x350x90	6,5	