

Садово-парковые светильники

Светильники светодиодные серии ССДУ «Сфера»

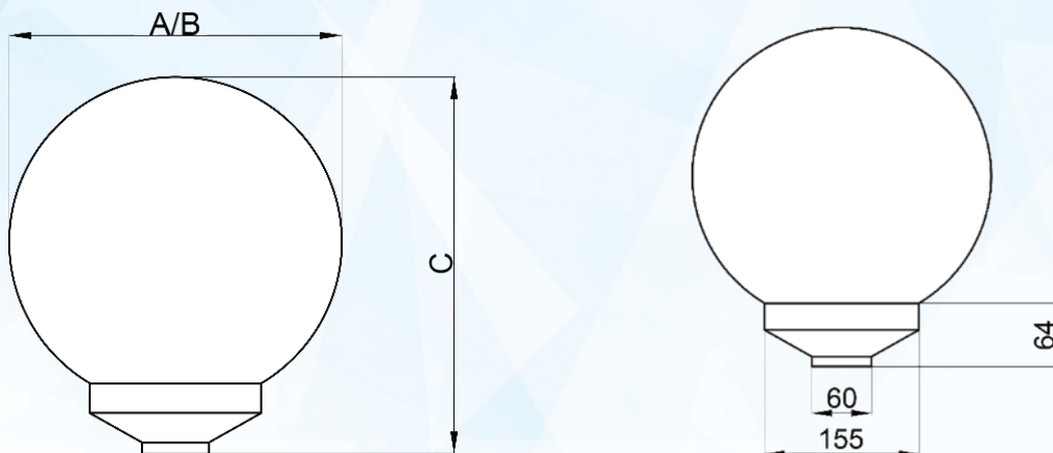
Светильники серии ССДУ «Сфера» предназначены для освещения садовых и парковых зон. Материалы и комплектующие подобраны специально для суровых российских условий, что обеспечивает надёжность и долговечность светильников.



Технические характеристики

Напряжение питания сети	198-264 / 90-305 VAC
Возможность низковольтного исполнения	12, 24, 36 VAC / VDC
Частота питающей сети переменного тока	50 - 60 Hz
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Индекс цветопередачи	Ra 70-90
Пульсация светового потока	< 1%
Кривая силы света	Д
Угол раскрытия луча	120°
Производитель светодиодов	Lumileds
Возможность изготовления с БАП	3 h
Возможность диммирования по протоколам	DALI / Switch-Control (аналог 0-10V и 1-10V)
Срок службы	60000 h / 100000 h
Рабочая температура	-40°C .. +40°C / -60°C .. +80°C
Степень защиты от воздействия ОС	IP 23
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K

Размеры:



Переменные характеристики

Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Сфера 10»	10	1600	980	48	1,9	400x400x444
«Сфера 20»	20	3200	1960	48	1,9	400x400x444
«Сфера 30»	30	4800	2940	48	2,0	400x400x444
«Сфера 40»	40	6400	3920	48	2,0	400x400x444
«Сфера 50»	50	8000	4900	108	2,1	400x400x444
«Сфера 60»	60	9600	5880	108	2,1	400x400x444

Кривая силы света:

КСС-Д

