

Светильники светодиодные серии ССДУ «Бриз»

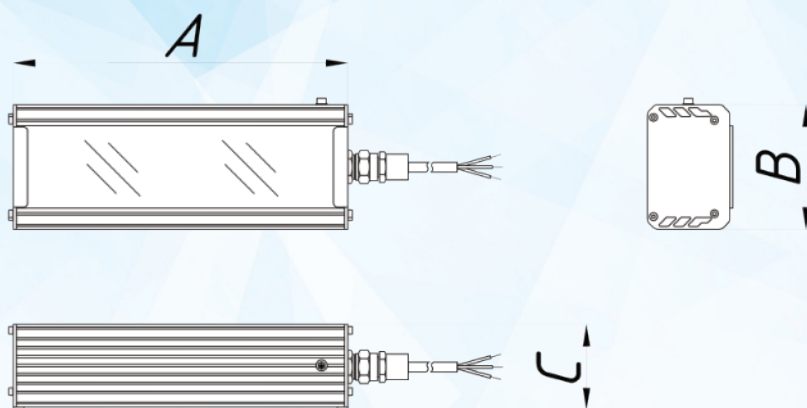
Светильники серии ССДУ «Бриз» предназначены для освещения улиц, дорог и территорий различного назначения. Материалы и комплектующие подобраны специально для суровых российских условий, что обеспечивает надёжность и долговечность светильников.



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
Кривая силы света с вторичной оптикой	К, Г, Ш
Угол раскрытия луча	120°
Угол раскрытия луча с вторичной оптикой	10°, 25°, 60°, 90°, 155°x65°
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 67
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K

Размеры:

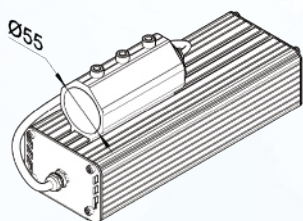


Переменные характеристики

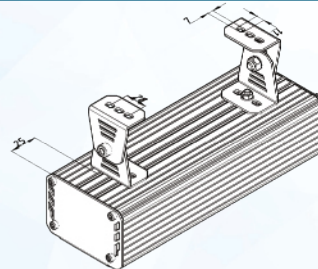
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Бриз 10»	10	1600	1350	12	1,5	150x112x76
«Бриз 20»	20	3200	2700	24	1,9	200x112x76
«Бриз 30»	30	4800	4050	36	2,0	250x112x76
«Бриз 40»	40	6400	5400	48	2,2	300x112x76
«Бриз 50»	50	8000	6750	60	2,5	375x112x76
«Бриз 60»	60	9600	8100	72	2,9	450x112x76
«Бриз 70»	70	11200	9450	84	3,6	520x112x76
«Бриз 80»	80	12800	10800	96	3,6	600x112x76
«Бриз 90»	90	14400	12150	108	4,0	666x112x76
«Бриз 100»	100	16000	13500	120	4,5	750x112x76

Варианты крепления светильника:

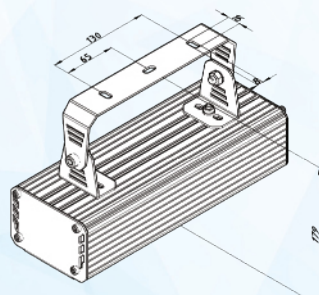
Консоль



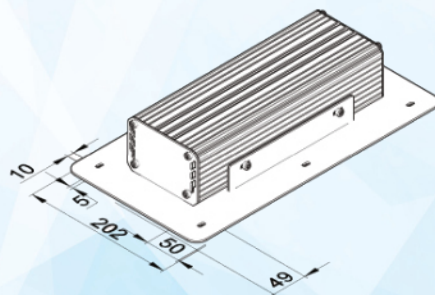
Накладное



Скоба

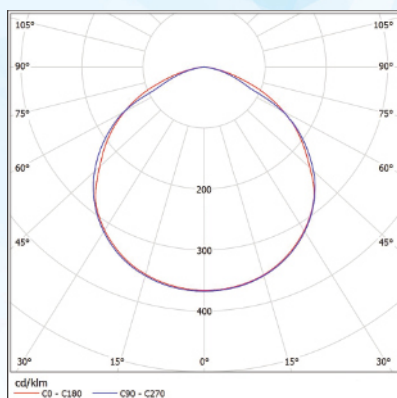


Рамка для подвесных потолков

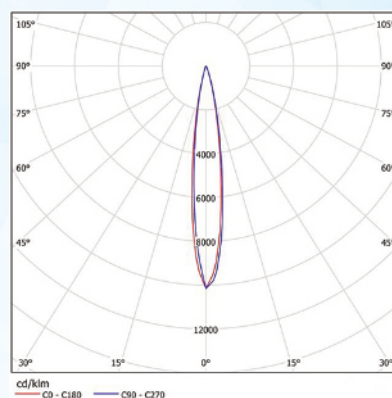


Кривые силы света:

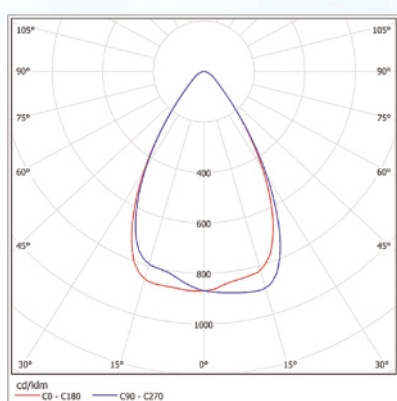
КСС-Д



КСС-К



КСС-Г



КСС-Ш

