

Светильники светодиодные серии ССдП «Бриз»

Светильники серии ССдП «Бриз» предназначены для применения в системах освещения промышленных, торговых, складских и спортивных помещений.

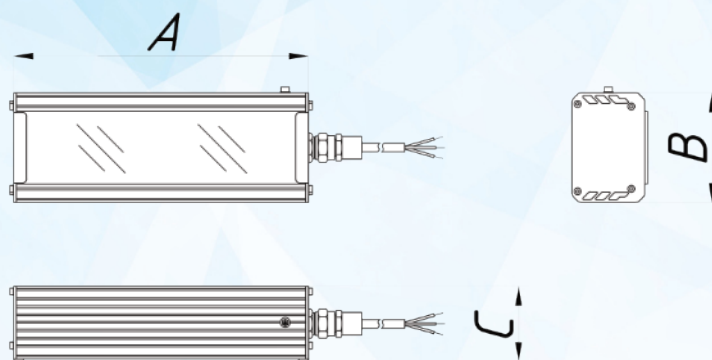
Данные светильники применяются как для установки на новых объектах, так и для замены существующего освещения с менее энергоэффективными светильниками с лампами: ЛБ, ДРЛ, МГЛ и ДНАТ.



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	У 2
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 65
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K

Размеры:

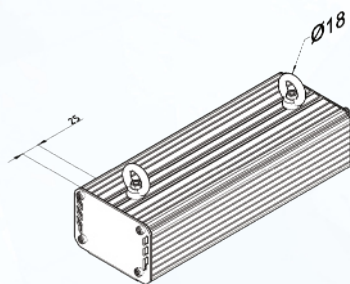


Переменные характеристики

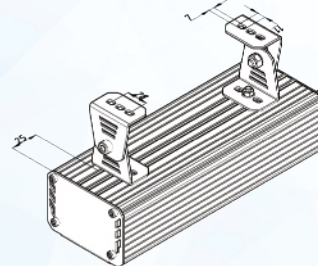
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Бриз 10»	10	1600	1450	12	1,3	150x112x76
«Бриз 20»	20	3200	2900	24	1,6	200x112x76
«Бриз 30»	30	4800	4350	36	1,8	250x112x76
«Бриз 40»	40	6400	5800	48	2,0	300x112x76
«Бриз 50»	50	8000	7250	60	2,3	375x112x76
«Бриз 60»	60	9600	8700	72	2,7	450x112x76
«Бриз 70»	70	11200	10150	84	3,2	520x112x76
«Бриз 80»	80	12800	11600	96	3,2	600x112x76
«Бриз 90»	90	14400	13050	108	3,6	666x112x76
«Бриз 100»	100	16000	14500	120	4,0	750x112x76
«Бриз 200»	200	32000	29000	240	8,0	750x230x76

Варианты крепления светильника:

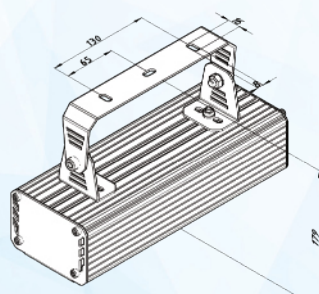
Рым



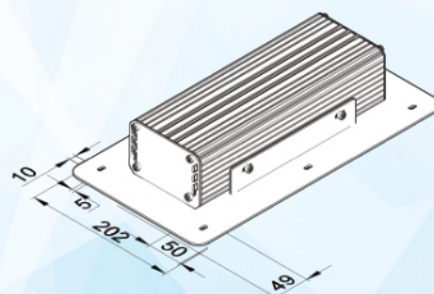
Накладное



Скоба

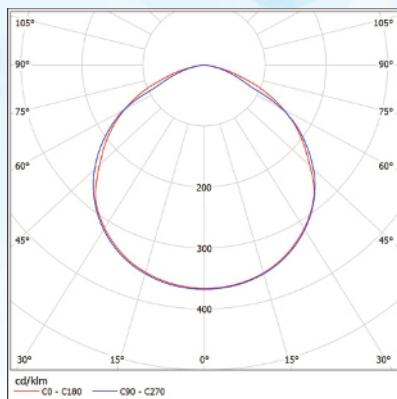


Рамка для подвесных потолков

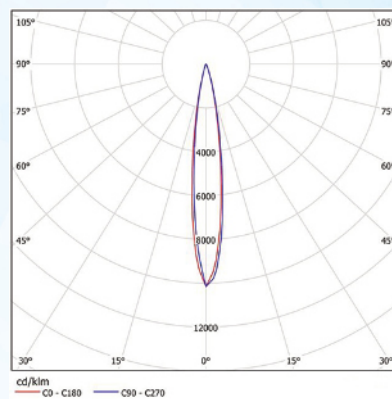


Кривые силы света:

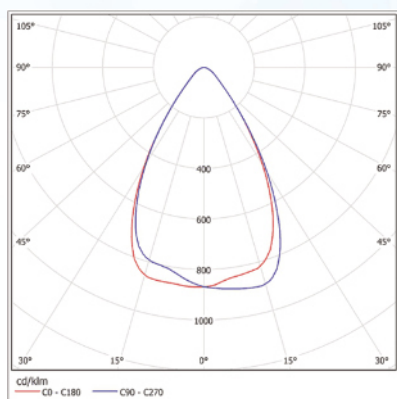
КСС-Д



КСС-К



КСС-Г



КСС-Ш

