

Пожаробезопасные светильники

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Бриз»

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Бриз» предназначены для применения в системах освещения помещений и зон с требованиями по пожарной безопасности.

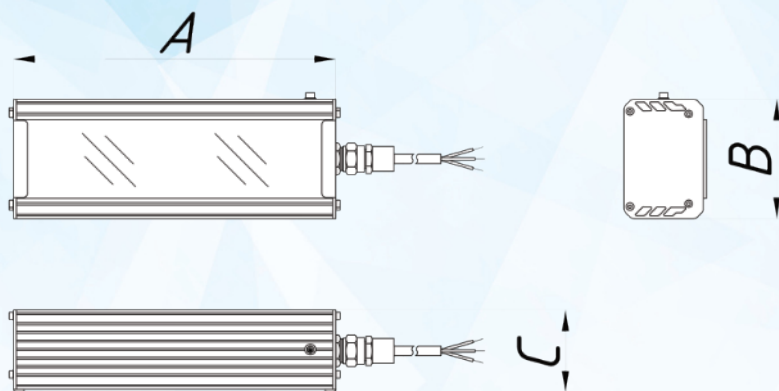
В качестве рассеивателя используется закалённое стекло толщиной 4 мм. Применяются негорючие кабели и уплотняющие материалы.



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 / 67
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K
Класс пожароопасной зоны	П-I, П-II, П-IIa, П-III

Размеры:

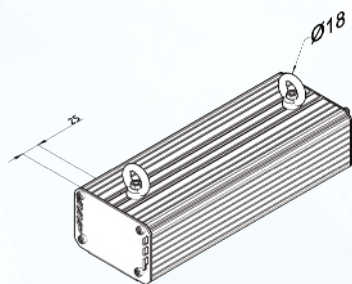


Переменные характеристики

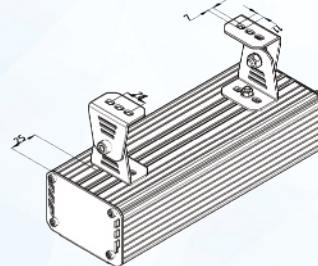
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Бриз 10 ПБ»	10	1600	1300	12	1,9	300x112x76
«Бриз 20 ПБ»	20	3200	2600	24	2,0	300x112x76
«Бриз 30 ПБ»	30	4800	3900	36	2,0	300x112x76
«Бриз 40 ПБ»	40	6400	5200	48	2,1	300x112x66
«Бриз 50 ПБ»	50	8000	6500	60	2,5	375x112x76
«Бриз 60 ПБ»	60	9600	7800	72	2,9	450x112x76
«Бриз 70 ПБ»	70	11200	9100	84	3,5	520x112x76
«Бриз 80 ПБ»	80	12800	10400	96	3,5	600x112x76
«Бриз 90 ПБ»	90	14400	11700	108	3,9	666x112x76
«Бриз 100 ПБ»	100	16000	13000	120	4,3	750x112x76

Варианты крепления светильника:

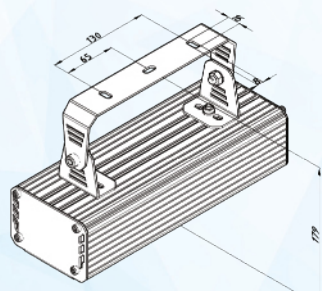
Рым



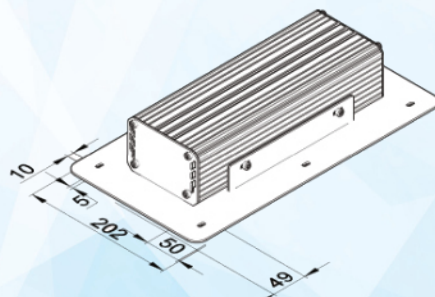
Накладное



Скоба

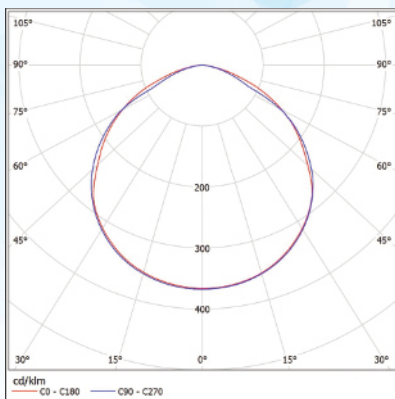


Рамка для подвесных потолков

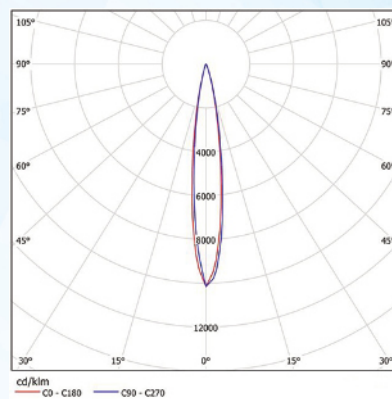


Кривые силы света:

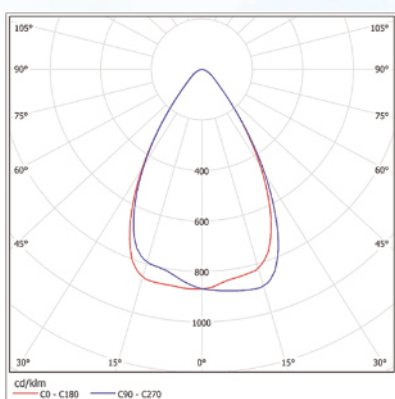
КСС-Д



КСС-К



КСС-Г



КСС-Ш

