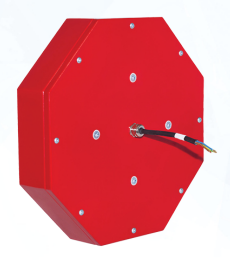
Пожаробезопасные светильники

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Окта»

Светильники светодиодные пожаробезопасные промышленного назначения серии ССдПб «Окта» 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.

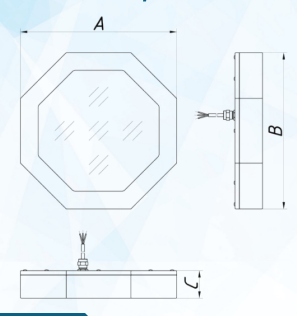




Технические характеристики

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-IIа, П-III			

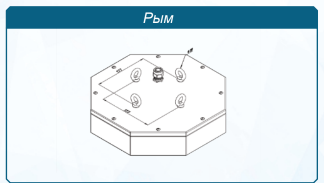
Размеры:



Переменные характеристики

Tropomornible X	paninopas	mana				
Наименование Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во	Macca, kg	Размеры	
	Модуля	Светильника	светодиодов (не менее)	(не более)	AxBxC, mm	
«Окта 50 Пб»	50	8000	6500	60	6,0	380x380x70
«Окта 60 Пб»	60	9600	7800	72	6,0	380x380x70
«Окта 70 Пб»	70	11200	9100	84	7,4	460x460x70
«Окта 80 Пб»	80	12800	10400	96	7,4	460x460x70
«Окта 90 Пб»	90	14400	11700	108	7,4	460x460x70
«Окта 100 Пб»	100	16000	13000	120	7,4	460x460x70

Варианты крепления светильника:



Скоба

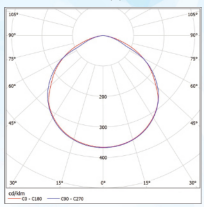




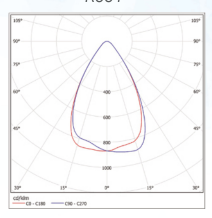


Кривые силы света:

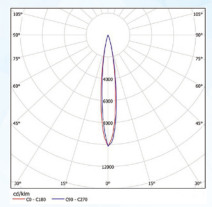
ксс-д



КСС-Г



KCC-K



КСС-Ш

