Взрывозащищённые светильники

Светильники светодиодные взрывозащищённые серии ССдВз «Линия»

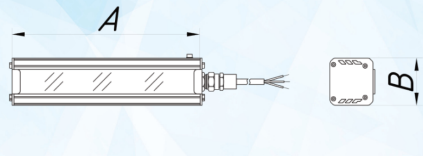
Светильники светодиодные взрывозащищённые серии ССдВз «Линия» предназначены для стационарной установки с целью освещения рабочих и служебных зон. Область применения - взрывоопасные зоны класса 2 помещений и наружных установок.



Технические характеристики

технические характтеристики				
Напряжение питания сети	198-264 / 909-305 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+40°C / -60+80°C			
Степень защиты от воздействия ОС	IP 65 / 67			
Цветовая температура	4000 K / 5000 K / 6000 K			
Маркировка взрывозащиты	2Ex na IIC T5T3 Gc X, Ex tb IIIC T100°CT195°C Db X			



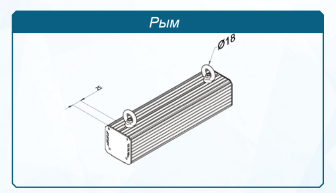


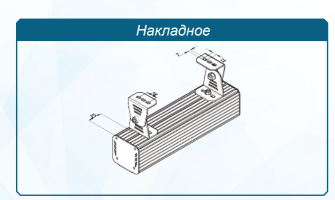


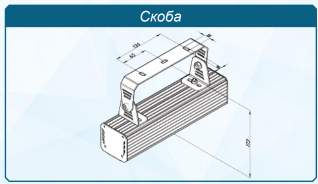
Переменные характеристики

Top on on Elo Au						
Потребляема Наименование мощность, W	Потребляемая	Световой поток, Іт		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, тт
	Модуля	Светильника				
«Линия 10 Ex»	10	1600	1100	12	2,0	300x75x71
«Линия 20 Ex»	20	3200	2200	24	2,1	300x75x71
«Линия 30 Ex»	30	4800	3300	48	4,0	600x75x71
«Линия 40 Ex»	40	6400	4400	48	4,2	600x75x71
«Линия 50 Ex»	50	8000	5500	72	5,9	900x75x71
«Линия 60 Ex»	60	9600	6600	72	6,0	900x75x71
«Линия 70 Ex»	70	11200	7700	96	9,0	1200x75x71
«Линия 80 Ex»	80	12800	8800	96	9,2	1200x75x71
«Линия 90 Ex»	90	14400	9900	120	11,0	1500x75x71
«Линия 100 Ex»	1000	16000	11000	120	11,3	1500x75x71

Варианты крепления светильника:



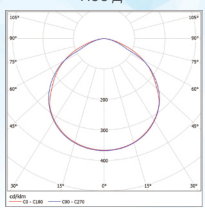




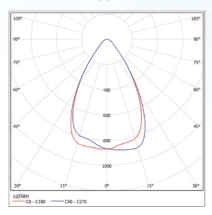


Кривые силы света:

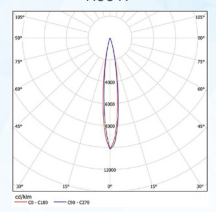
ксс-д



КСС-Г



KCC-K



КСС-Ш

