

Промышленные светильники

Светильники светодиодные серии ССДП «Линия»

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

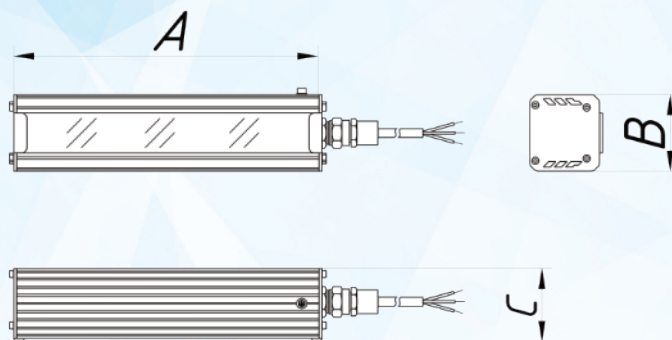
Данные светильники применяются как для установки на новых объектах, так и для замены существующего освещения с менее энергоэффективными светильниками с лампами: ЛБ, ДРЛ, МГЛ и ДНАТ.



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:

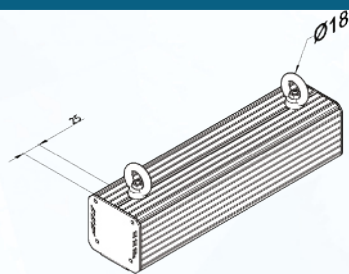


Переменные характеристики

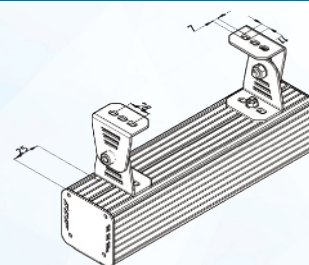
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Линия 10»	10	1600	1450	12	1,6	300x75x71
«Линия 20»	20	3200	2900	24	1,6	300x75x71
«Линия 30»	30	4800	4350	48	2,6	600x75x71
«Линия 40»	40	6400	5800	48	2,6	600x75x71
«Линия 50»	50	8000	7250	72	3,6	900x75x71
«Линия 60»	60	9600	8700	72	3,6	900x75x71
«Линия 70»	70	11200	10150	96	4,6	1200x75x71
«Линия 80»	80	12800	11600	96	4,6	1200x75x71
«Линия 90»	90	14400	13050	120	5,5	1500x75x71
«Линия 100»	100	16000	14500	120	5,5	1500x75x71

Варианты крепления светильника:

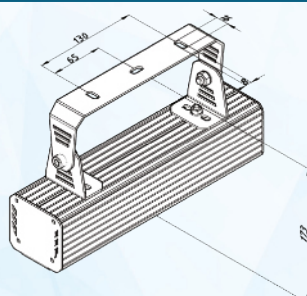
Рым



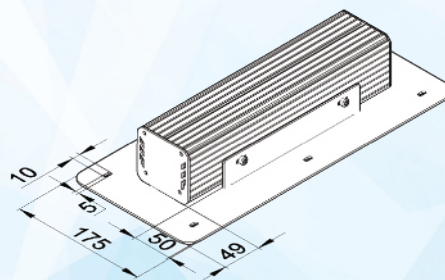
Накладное



Скоба

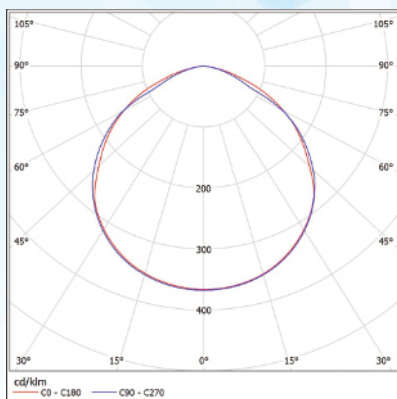


Рамка для подвесных потолков

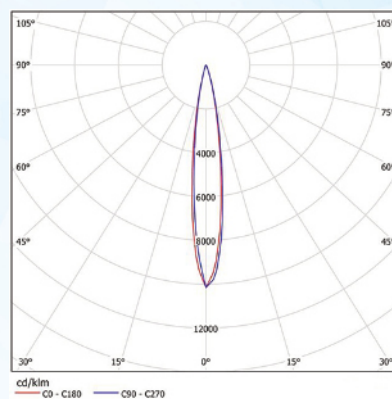


Кривые силы света:

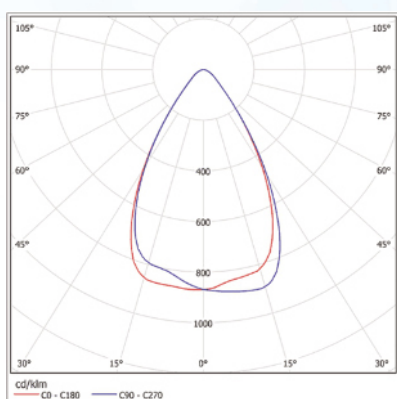
КСС-Д



КСС-К



КСС-Г



КСС-Ш

