

Светильники светодиодные промышленные серии ССДО «Промышленный»

Светильники светодиодные промышленные серии ССДО «Промышленный» предназначены для освещения помещений в общественных, административных и жилых зданиях с повышенной запылённостью и влажностью.



Технические характеристики

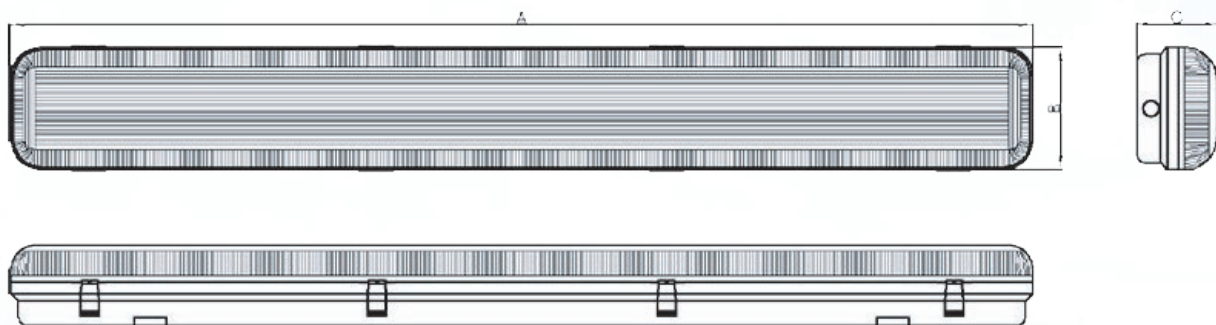
Напряжение питания сети	198 -264 VAC / 176-280 VDC
Возможность низковольтного исполнения	12, 24, 36 VAC / VDC
Частота питающей сети переменного тока	50 - 60 Hz
Вид климатического исполнения	У2
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Пульсация светового потока	< 2%
Кривая силы света	Д
Угол раскрытия луча	120°
Производитель 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 / +5°C .. +40°C*
Степень защиты от воздействия ОС	IP 65
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K

* диапазон рабочих температур для светильников с блоком аварийного питания

Переменные характеристики

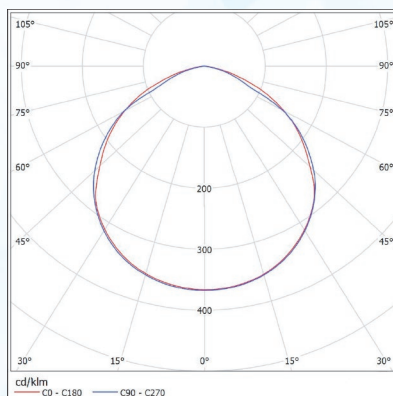
Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Габаритные размеры АхВхС, mm
		Модуля	Светильника			
«Промышленный 20»	20	3200	2430	24	2,1	1270x152x100
«Промышленный 25»	25	4000	3037	36	2,1	1270x152x100
«Промышленный 30»	30	4800	3645	36	2,1	1270x152x100
«Промышленный 35»	35	5600	4253	48	2,1	1270x152x100
«Промышленный 40»	40	6400	4860	48	2,1	1270x152x100
«Промышленный 45»	45	7200	5468	60	2,2	1270x152x100
«Промышленный 50»	50	8000	6075	60	2,2	1270x152x100
«Промышленный 60»	60	9600	7290	72	2,3	1270x152x100
«Промышленный 70»	70	11200	8505	96	2,3	1270x152x100
«Промышленный 80»	80	12800	9720	96	2,3	1270x152x100

Габаритные размеры:



Кривая силы света:

кривая силы света Д



SALUX