ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ Explosion Proof Electrical Equipment ДЛЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП







Атмосферозащищенное освещение

Установка: Безопасная зона

Класс изоляции: І









	ПРОЖЕКТОР
	CEI / EN
ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОМЫШЛЕННЫЙ АТМОСФЕРОЗАЩИЩЕННЫЙ
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	-
соблюдение норм	EN 60598-1 + A1; EN 60598-2-5

Механические характеристики

	• •
Корпус	морской алюминий без содержания меди
Диффузор	закаленное переднее стекло
Опора	стальной кронштейн с системой против вращений
Отражатель	анодизированная и полированная внутренняя оптика из 99,85 чистого алюминия
Окраска	термоотверждающийся полиэфирный порошок, стойкий к атмосферным явлениям и коррозии, цвет - серый RAL 9006
Винты	нержавеющая сталь
Прокладки	термостойкие из чистого силикона
Полключение	оснащен кабельной вводом
Внутренняя оптика	(S) симметричная оптика - (A) асимметричная оптика - (C) оптика концентрированного пучка

Электрические характеристики

Питание	индукционный балласт 230В - 50Гц (с коррекцией коэф. мощности - $\cos ho \ge 0,95$)
Патроны	фарфор Е40
Внутренняя проводка	кабели с жаропрочной изоляцией из силиконовой резины
Клеммы	подходят для кабелей до 4мм2

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Механизм управления с источником напряжения, отличным от стандарта
- Резьбовой кабельный ввод, отличный от стандарта
- Пригоден для серийной (последовательной) конфигурации посредством второй кабельной муфты
- Определение внутренней оптики по символу (S A C) добавляется к коду изделия.



SFDA Технические данные

код	ЛАМПА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ПЫЛЬ)		ЛАМПОВЫЙ ПАТРОН	ПОДКЛЮЧЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ	ЧЕРТЕЖ	
ПРОЖЕКТОР ДЛЯ РТУТНОЙ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В 50ГЦ							
SFDA#250HG-(1)	250 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α	
SFDA#400HG-(1)	400 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α	

ПРОЖЕКТОР ДЛЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВОЙ ЛАМПЫ - ЭПИТАНИЕ 230В 50Гц						
SFDA#150MH-(1)	150 W	-	-	E-27	1 x PCE M20	Α
SFDA#250MH-(1)	250 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α
SFDA#400MH-(1)	400 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α

ПРОЖЕКТОР ДЛЯ НАТРИЕВОЙ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В 50ГЦ						
SFDA#150HPNA-(1)	150 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α
SFDA#250HPNA-(1)	250 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α
SFDA#400HPNA-(1)	400 W	-	-	E-40	1 x PCE M20	Α

(1) ВНУТРЕННИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЛУЧ: (S) СИММЕТРИЧНЫЙ ЛУЧ - (A) АСИММЕТРИЧНЫЙ ЛУЧ - (C) КОНЦЕНТРИРУЮЩИЙ ЛУЧ **НАПРИМЕР:** SFDA#400MH-S = ПРОЖЕКТОР 400Вт МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВАЯ ЛАМПА С СИММЕТРИЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИМ ЛУЧОМ

SFDA Технические характеристики

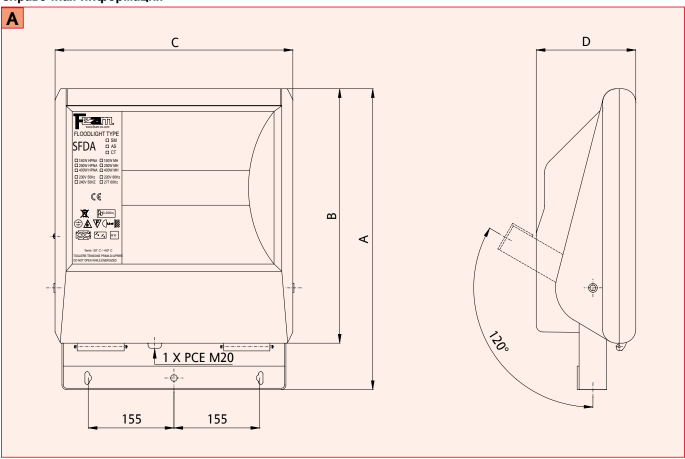
код	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	ВЕС [кг]	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	ЧЕРТЕЖ
SFDA#250HG-(1)	544	461	430	180	8,80	1 x PCE M20	А
SFDA#400HG-(1)	544	461	430	180	9,10	1 x PCE M20	А
SFDA#150MH-(1)	544	461	430	180	9,50	1 x PCE M20	А
SFDA#250MH-(1)	544	461	430	180	9,70	1 x PCE M20	А
SFDA#400MH-(1)	544	461	430	180	11,00	1 x PCE M20	А
SFDA#150HPNA-(1)	544	461	430	180	10,50	1 x PCE M20	Α
SFDA#250HPNA-(1)	544	461	430	180	11,10	1 x PCE M20	А
SFDA#400HPNA-(1)	544	461	430	180	12,30	1 x PCE M20	А

1) ВНУТРЕННИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЛУЧ: (S) СИММЕТРИЧНЫЙ ЛУЧ - (A) АСИММЕТРИЧНЫЙ ЛУЧ - (C) КОНЦЕНТРИРУЮЩИЙ ЛУЧ **НАПРИМЕР:** SFDA#400MH-S = ПРОЖЕКТОР 400BT МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВАЯ ЛАМПА С СИММЕТРИЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИМ ЛУЧОМ

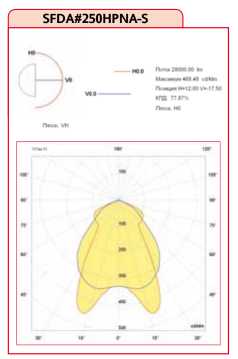


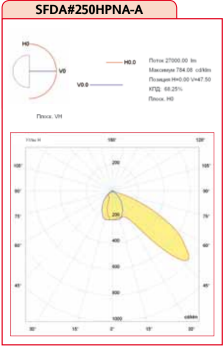
SFDA Технические характеристики

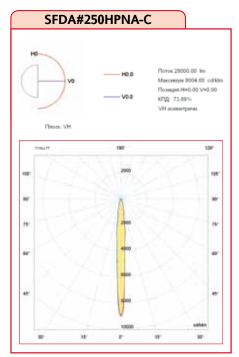
Справочная информация



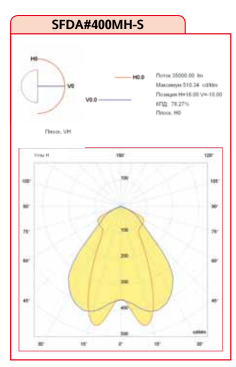
SFDA Фотометрические кривые

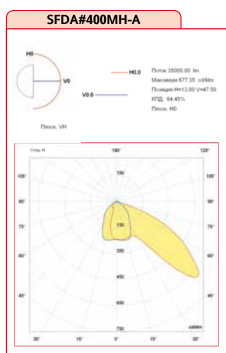


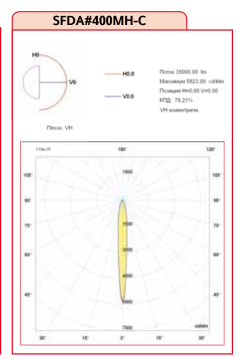




SFDA Фотометрические кривые



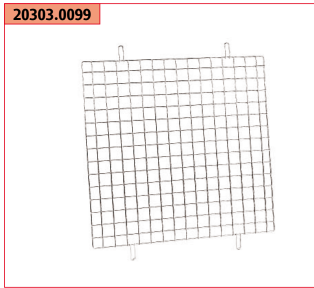




SFDA Аксессуары по запросу

код	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
20303.0099	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА	АЛЮМИНИЙ
20303.0100	ПОЛЮСНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ДИАМЕТРА 40÷60MM	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ

Защитная сетка



Полюсный адаптер



ПРИМЕЧАНИЕ

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.

