



Установка: Безопасная зона

Класс изоляции: I



▲
Круглосимметричный

▲
Асимметричный

▲
Симметричный



НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

	CEI / EN
ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОЕ
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60598-1 + A1; EN 60598-2-1
ЕС СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ ТИПА	-
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-20°C ÷ +60°C

Механические характеристики

Корпус	морской алюминий без содержания меди
Рассеиватель	закаленное стекло, устойчивое к высоким температурам
Крепление	регулируемое из стали с системой противовращения
Отражатель	Отражатель из анодированного алюминия 99,85
Окраска	порошковая термореактивная, устойчивая к воздействию окружающей среды и коррозии, цвет серый RAL 9006
Болты	нержавеющая сталь
Прокладка	силиконовая резина
Полключение	в комплекте с кабельным вводом из ПВХ
Внутренняя оптика	(S) симметричная, (A) асимметричная, (C) круглосимметричный

Электрические характеристики

Питание	индуктивный балласт 230В, 50Гц (с коррекцией коэф. мощности - $\cos \rho \geq 0,95$)
Патроны	керамический E40
Проводка	кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам
Клеммы	подходят для кабелей до 4мм ²

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Напряжение, отличное от стандартного
- Определение внутренней оптики по символу (S - A - C) - добавляется к коду изделия.



SFDA Технические данные

КОД	ЛАМПА	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ГАЗ)	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС (ПЫЛЬ)	ЛАМПОВЫЙ ПАТРОН	ПОДКЛЮЧЕНИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ	чертеж
-----	-------	---------------------------	----------------------------	-----------------	--------------------------------	--------

ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В, 50Гц

SFDA#250HG	250Вт	-	-	E-40	1 x ISO-M20	A
SFDA#400HG	400Вт					

Примечание: доступна только версия с симметричной оптикой

ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В, 50Гц

SFDA#150MH-*	150Вт	-	-	E-40	1 x ISO-M20	A
SFDA#250MH-*	250Вт					
SFDA#400MH-*	400Вт					

ПРОЖЕКТОРЫ ДЛЯ НАТРИЕВЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ПИТАНИЕ 230В, 50Гц

SFDA#150HPNA-*	150Вт	-	-	E-40	1 x ISO-M20	A
SFDA#250HPNA-*	250Вт					
SFDA#400HPNA-*	400Вт					

(*) ОПТИКА: (S) СИММЕТРИЧНАЯ, (A) АСИММЕТРИЧНАЯ, (C) КРУГЛОСИММЕТРИЧНАЯ

НАПРИМЕР: SFDA#400MH-S = ПРОЖЕКТОР С МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВОЙ ЛАМПОЙ 400Вт И СИММЕТРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

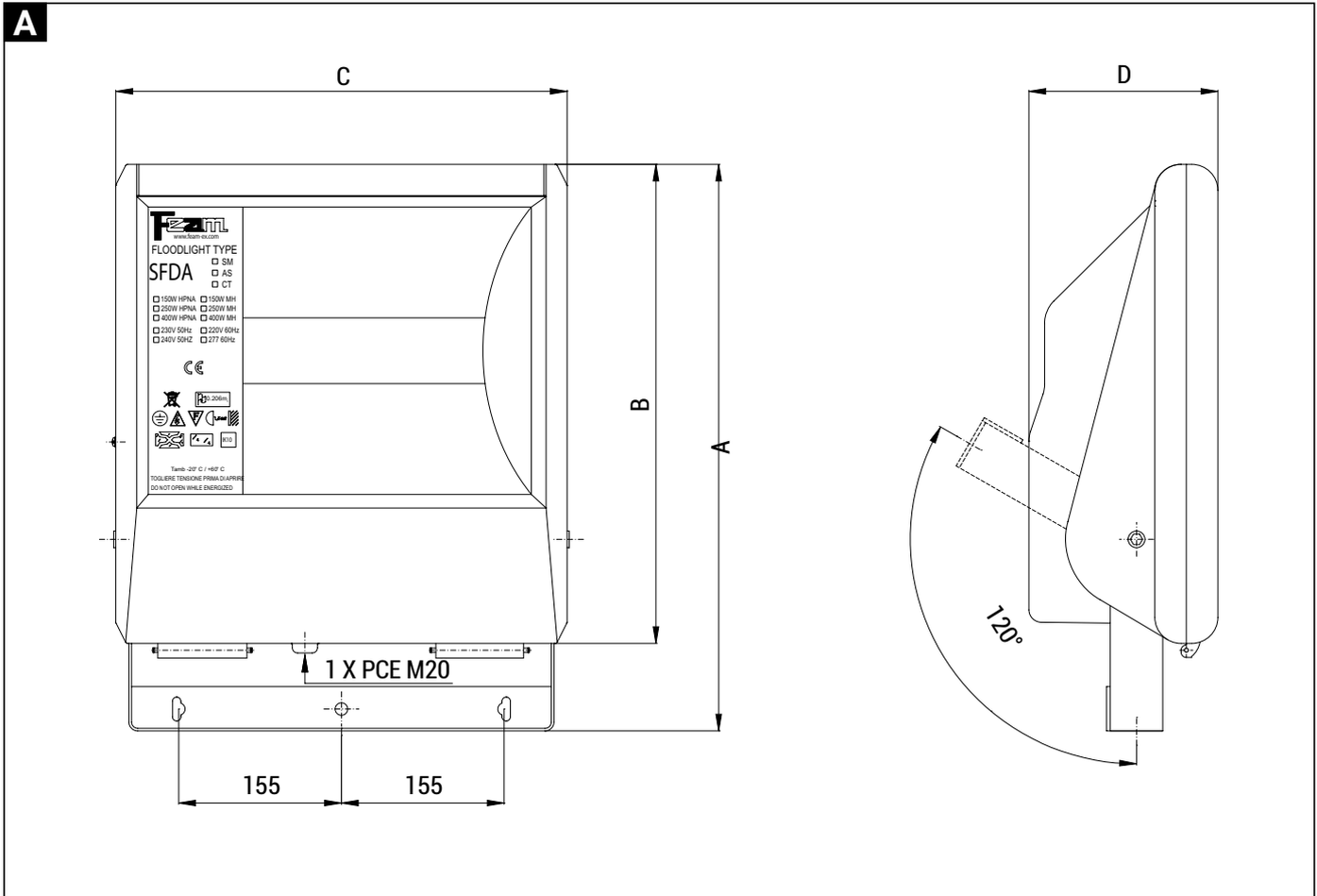
SFDA Технические характеристики

КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	ВЕС [кг]	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	ЧЕРТЕЖ
SFDA#250HG	544	461	430	180	8,80	1 x ISO-M20	A
SFDA#400HG	544	461	430	180	9,10	1 x ISO-M20	A
SFDA#150MH	544	461	430	180	9,50	1 x ISO-M20	A
SFDA#250MH	544	461	430	180	9,70	1 x ISO-M20	A
SFDA#400MH	544	461	430	180	11,00	1 x ISO-M20	A
SFDA#150HPNA	544	461	430	180	10,50	1 x ISO-M20	A
SFDA#250HPNA	544	461	430	180	11,10	1 x ISO-M20	A
SFDA#400HPNA	544	461	430	180	12,30	1 x ISO-M20	A



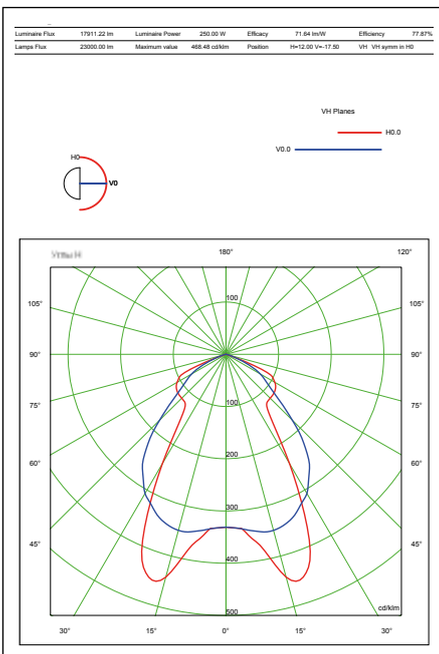
SFDA Технические характеристики

Конструктивные параметры

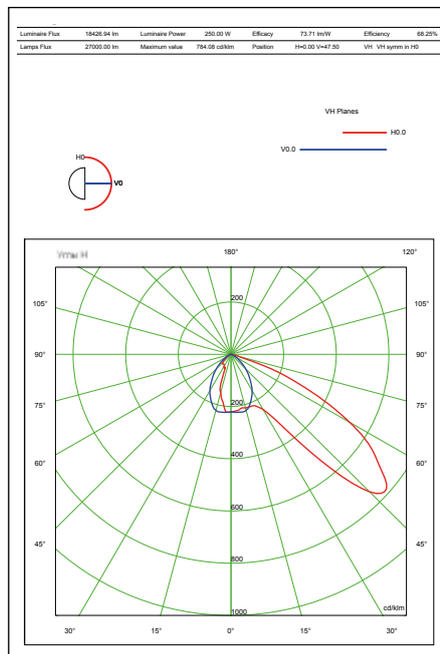


SFDA Фотометрические кривые

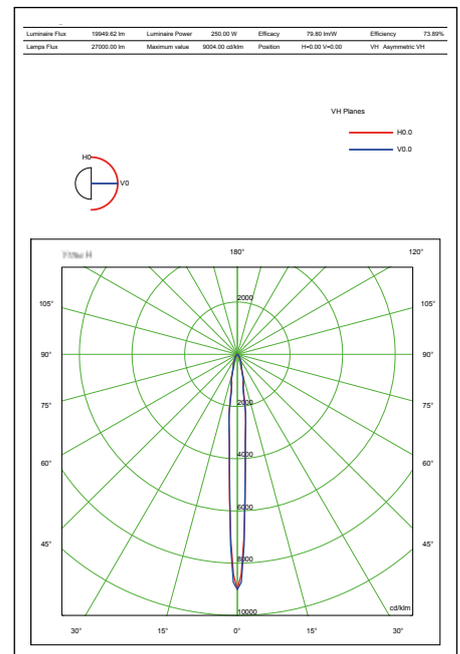
SFDA#250HPNA-S



SFDA#250HPNA-A



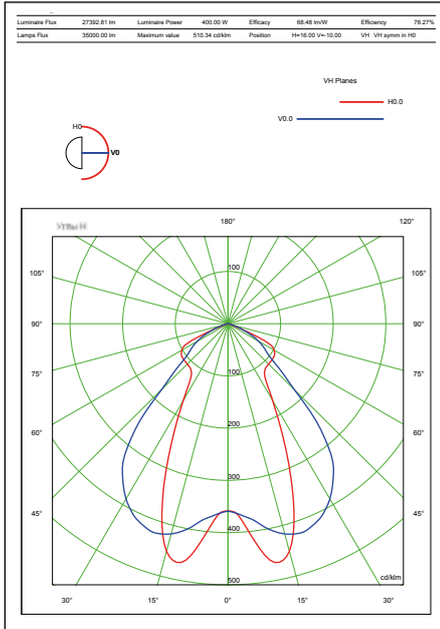
SFDA#250HPNA-C



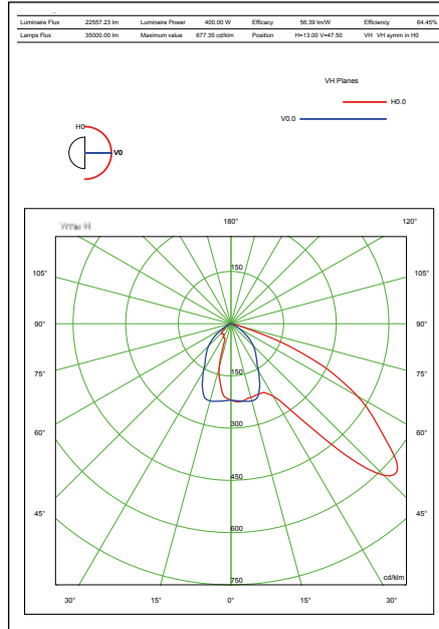


SFDA Фотометрические кривые

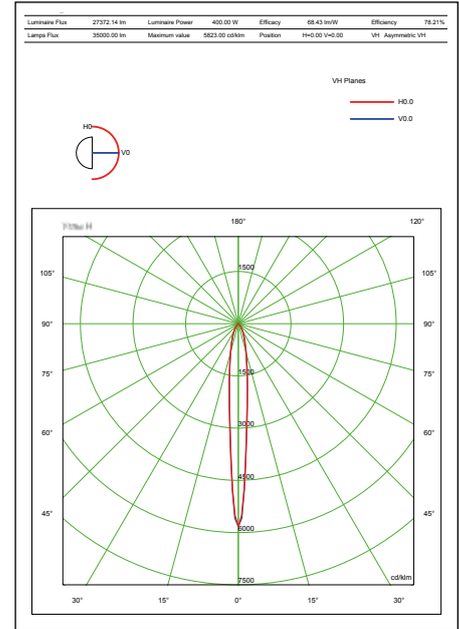
SFDA#400MH-S



SFDA#400MH-A



SFDA#400MH-C

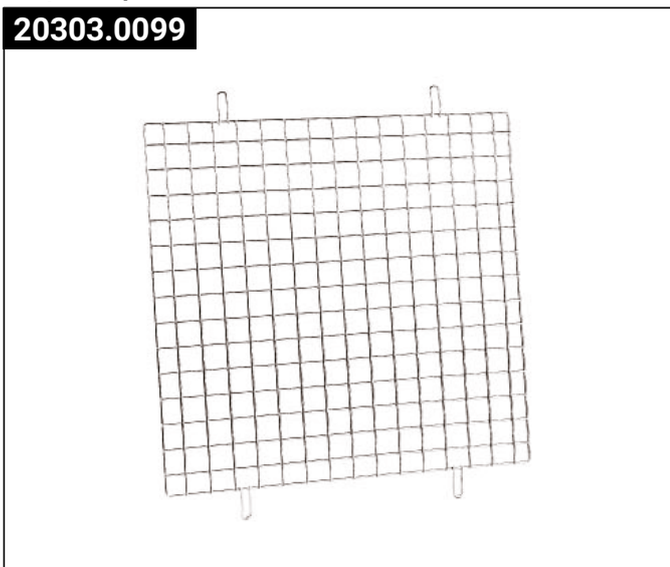


SFDA Аксессуары по запросу

КОД	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
20303.0099	ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	АЛЮМИНИЙ
20303.0100	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПОР, ДИАМЕТР 40-60ММ	ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ

Защитная решетка

20303.0099



Кронштейн для опор

20303.0100



ПРИМЕЧАНИЕ:

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