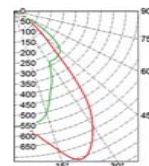
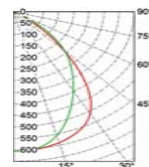


**ДПО 11 «ASTRA» КР** растровая решетка с призматическим рассеивателем

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
11111240001	ДПО 11-21-111.36	22	2200	100	595	295	56	2,5
11111240002	ДПО 11-36-111.36	33	3350	102	595	595	56	4,7
11111240004	ДПО 11-40-111.36	43	4450	103	595	595	56	4,9

ДПО 11 «ASTRA» ОП растровая решетка с опаловым рассеивателем

Код заказа	Наименование	P (W)	Ф (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
11111140001	ДПО 11-21-111.36	22	2150	98	595	295	56	2,5
11111140002	ДПО 11-36-111.36	33	3200	97	595	595	56	4,7
11111140004	ДПО 11-40-111.36	43	4300	100	595	595	56	4,9

Установка

Крепится как на потолок, так и встраивается в подвесной потолок типа «Armstrong».
Возможна установка на подвесах, регулируемых по высоте.
Рекомендуемые подвесы 08; 09; 10; 11 (см. стр. 382).

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.
Под заказ возможна покраска в любой цвет по таблице RAL.

Оптическая часть

Комбинированный рассеиватель - сочетание призматического или опалового рассеивателя из пластика и зеркального анодированного алюминия.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Напряжение AC220-240V
Частота сети 50Hz ± 10%
Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70).
Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч. (критерий L90).

