













Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (A 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)	Φ (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**

ДПО 11 «ASTRA»

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).

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.





















Базовая цветовая температура источника света 4000 К

(нейтральный белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ) Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Ресурс модуля более 100 000 ч. (критерий L70). Время падения светового потока до 10% - более 50 000 ч.

Характеристики

Тип светодиодов: SMD

Напряжение AC220-240V

Частота сети 50Hz ± 10%

(критерий L90).