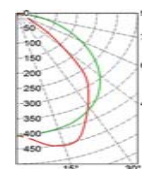
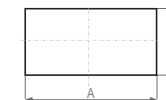
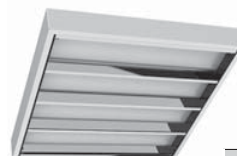


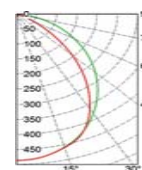
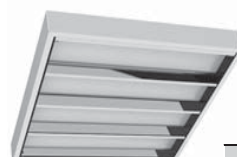


## ДПО 21 «GEMINI» KR призматический рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12111240001	ДПО 21-21-111.34	23	2700	117	596	296	75	2,0
12111240004	ДПО 21-28-111.34	28	3400	121	596	596	75	3,9
12111240002	ДПО 21-34-111.34	37	4400	119	596	596	75	3,9
12111240003	ДПО 21-40-111.34	43	5450	127	596	596	75	3,9
12111240005	ДПО 21-34-111.34	37	4400	119	296	1196	75	4,1
12111240006	ДПО 21-40-111.34	43	5450	127	296	1196	75	4,1
12111240007	ДПО 21-68-111.34	67	8800	131	1196	596	75	7,8
12111240008	ДПО 21-80-111.34	82	10900	133	1196	596	75	7,8

## ДПО 21 «GEMINI» OP опаловый рассеиватель



Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	Габариты (А x B x H, мм)			Вес, кг
12111140001	ДПО 21-21-111.34	23	2500	109	596	296	75	2,0
12111140004	ДПО 21-28-111.34	28	3150	113	596	596	75	3,9
12111140002	ДПО 21-34-111.34	37	4050	109	596	596	75	3,9
12111140003	ДПО 21-40-111.34	43	5050	117	596	596	75	3,9
12111140005	ДПО 21-34-111.34	37	4050	109	296	1196	75	4,1
12111140006	ДПО 21-40-111.34	43	5050	117	296	1196	75	4,1
12111140007	ДПО 21-68-111.34	67	8100	121	1196	596	75	7,8
12111140008	ДПО 21-80-111.34	82	10100	123	1196	596	75	7,8

### Установка

Крепление на поверхность потолка с возможностью установки в потолки типа "Armstrong".

### 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).

