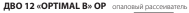


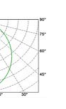
Габариты Код заказа Φ (lm) lm/w Вес, кг Наименование cos φ (A x B x H, MM) 11221240072 ДВО 12-10-113.01 13 1350 104 595 145 40 1,3 ≥ 0,5 11221240077 ДВО 12-17-113.01 20 2100 105 ≥ 0,95 595 295 40 11221240083 23 113 ≥ 0.95 145 40 ДВО 12-21-113.01 2600 1195 1.8 11221240090 ДВО 12-28-113.01 28 3650 130 ≥ 0,95 11221240097 ДВО 12-34-113.01 37 4750 ≥ 0,95 40 11221240103 ДВО 12-40-113.01 43 5800 135 ≥ 0,95 595 40 11221240096 ДВО 12-34-113.01 37 4250 115 ≥ 0,95 1195 295 40 11221240102 ДВО 12-40-113.01 5200 121 ≥ 0.95 11221240107 ДВО 12-60-113.01 8150 136 ≥ 0,95 595 2,9 11221240109 ДВО 12-68-113.01 67 9500 142 ≥ 0,95 1195 595 40 11221240111 ДВО 12-80-113.01 82 11600 141 ≥ 0,95 1195











Код заказа	Наименование	P (W)	Φ (lm)	lm/w	cos φ	()	Габариты (А х В х Н, мм)		Вес, кг
11221140072	ДВО 12-10-113.01	13	1250	96	≥ 0,5	595	145	40	1,3
11221140077	ДВО 12-17-113.01	20	1900	95	≥ 0,95	595	295	40	1,7
11221140083	ДВО 12-21-113.01	23	2400	104	≥ 0,95	1195	145	40	1,8
11221140090	ДВО 12-28-113.01	28	3350	120	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221140097	ДВО 12-34-113.01	37	4350	118	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221140103	ДВО 12-40-113.01	43	5350	124	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221140096	ДВО 12-34-113.01	37	3900	105	≥ 0,95	1195	295	40	3,0
11221140102	ДВО 12-40-113.01	43	4750	110	≥ 0,95	1195	295	40	3,0
11221140107	ДВО 12-60-113.01	60	7500	125	≥ 0,95	595	595	40	2,9
11221140109	ДВО 12-68-113.01	67	8700	130	≥ 0,95	1195	595	40	5,8
11221140111	ДВО 12-80-113.01	82	10650	130	≥ 0,95	1195	595	40	6,0

# ДВО 12 «OPTIMAL В» КR 03 призматический матовый рассеиватель







40

5,8



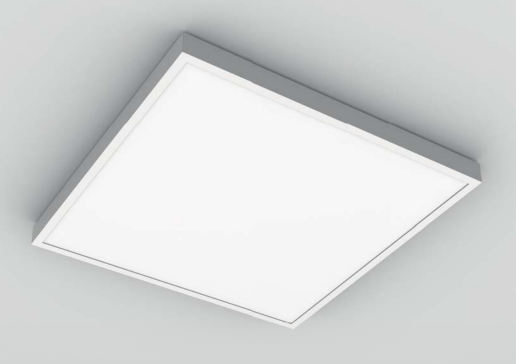
11221340111 ДВО 12-80-113.01

,		. (,	+ (,			(A	X х В х Н, мл	и)	,
11221340072	ДВО 12-10-113.01	13	1250	96	≥ 0,5	595	145	40	1,3
11221340077	ДВО 12-17-113.01	20	1900	95	≥ 0,95	595	295	40	1,7
11221340083	ДВО 12-21-113.01	23	2400	104	≥ 0,95	1195	145	40	1,8
11221340090	ДВО 12-28-113.01	28	3350	120	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221340097	ДВО 12-34-113.01	37	4350	118	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221340103	ДВО 12-40-113.01	43	5350	124	≥ 0,95	595	595	40	2,8
11221340096	ДВО 12-34-113.01	37	3900	105	≥ 0,95	1195	295	40	3,0
11221340102	ДВО 12-40-113.01	43	4750	110	≥ 0,95	1195	295	40	3,0
11221340107	ДВО 12-60-113.01	60	7500	125	≥ 0,95	595	595	40	2,9

10650

130 ≥ 0,95 1195

82



# **Установка**

Устанавливается в потолки типа "Armstrong", а так же имеет возможность крепления на поверхность потолка (накладной) или монтажа на жестких подвесах (см. стр. 320).

### 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

Варианты исполнения рассеивателя:

- кр. специальный светотехнический прозрачный пластик с призматической поверхностью.
- кр.03 матированный пластик с призматической поверхностью.
- оп. матовый гладкий поликарбонат.

# Характеристики

Тип светодиодов: SMD

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%

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).

Схема расположения диодов в светильнике:

























