

ДВО 12 «Optimal В» - используются светодиоды мощностью 0,3Вт.

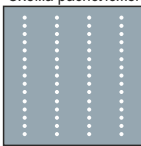
Тип светильника	Φ, Im кр./оп. (кр.03) WN	W _{мод} Вт	Аналог свет., Вт	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
				А	В	Н	
ДВО 12-10-113.01**	1350/1250	13	1x18	595	145	40	0,9
ДВО 12-17-113.01	2050/1900	20	2x18	595	295	40	1,7
ДВО 12-28-113.01	3350/3100	31	4x18	595	595	40	3,2
ДВО 12-34-113.01	4300/4000	39	4x18	595	595	40	3,2
ДВО 12-40-113.01	5700/5300	46	4x18	595	595	40	3,2
ДВО 12-21-113.01**	2650/2450	24	1x36	1195	145	40	1,8
ДВО 12-34-113.01	4150/3850	39	2x36	1195	295	40	3,4
ДВО 12-40-113.01	5450/5050	46	2x36	1195	295	40	3,4
ДВО 12-60-113.01**	7500/7000	65	4x36	595	595	40	3,5
ДВО 12-68-113.01	8600/8000	75	4x36	1195	595	40	6,4
ДВО 12-80-113.01	11400/10600	90	4x36	1195	595	40	6,4

ДВО 12 «Optimal С» - используются светодиоды мощностью 0,2 Вт.

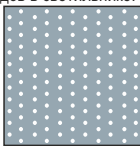
Тип светильника	Φ, Im кр./оп. WN	W _{мод} Вт	Аналог свет., Вт	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
				А	В	Н	
ДВО 12-17-113.01**	1700 / 1650	19	2x18	595	295	65	2,5
ДВО 12-32-113.01**	3400 / 3250	35	4x18	595	595	65	3,4
ДВО 12-44-113.01**	4450 / 4250	49	4x18	595	595	65	3,4
ДВО 12-32-113.01**	3400 / 3250	35	2x36	1195	295	65	3,4
ДВО 12-44-113.01**	4450 / 4250	49	2x36	1195	295	65	3,4
ДВО 12-64-113.01**	6800 / 6500	70	4x36	1195	595	65	6,4
ДВО 12-88-113.01**	8950 / 8500	92	4x36	1195	595	65	6,4

** -светильник не комплектуется блоком аварийного питания (БАП)

Схема расположения диодов в светильнике:



ДВО 12 «Optimal В»



ДВО 12 «Optimal С»

Установка

Монтаж в потолки типа "Armstrong" с возможностью крепления на поверхность потолка (накладной) или монтажа на жестких подвесах (см. стр.203).

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.

В светильнике используются светодиоды мощностью 0,2 или 0,3 Вт.

Ресурс модуля более 60 000 часов.

Оптическая часть

Варианты исполнения рассеивателя:

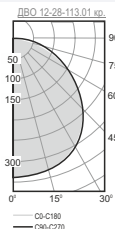
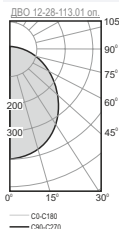
кр. - специальный светотехнический прозрачный пластик с призматической поверхностью.

кр.03 - матированный пластик с призматической поверхностью.

оп. - матовый гладкий поликарбонат.



Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.



Возможная комплектация: см. стр.: 201-205

