



ДВО12

ТУ 3461-048-05014337-2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. Световая отдача светильника до 113 лм/Вт.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.
- Долговечность. Рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.
- Модели БАП с блоком аварийного питания, модели NL с функцией дежурного освещения.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

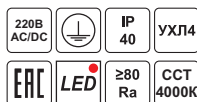
Prizma	коммерческое название.
Opal	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10В.
RD	драйвер с управлением по протоколу DALI.
NL	драйвер с функцией дежурного освещения.
EM1 EM3	наличие блока аварийного питания (БАП).
DT	блок аварийного питания с функцией Telecontrol.
GR	для потолков «Грильято».
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Tцв: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - 600x600; 1 - 300x1200; 2 - 600x1200; 3 - 300x600; 4 - 300x300.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В; 2 - регулируемый драйвер DALI; 3 - драйвер с функцией дежурного освещения; 4 - драйвер с блоком аварийного питания.
Третья цифра (рассеиватель)	1 - призматический; 3 - опаловый.



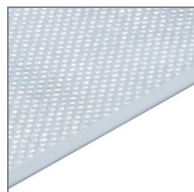
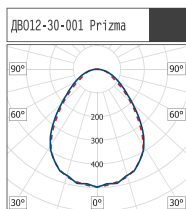
ДВО12-38-011 Prizma RA 840



КОНСТРУКЦИЯ

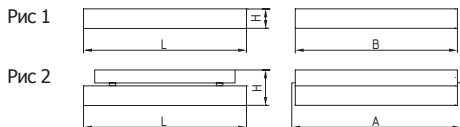
Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДВО12-19 EM1: 12%; > ДВО12-38 EM3: 7%. Световой поток в дежурном режиме: > ДВО12-38 NL: 20%.
Установка	Встраивается в подвесные потолки типа "Армстронг" (600x600 мм). Устанавливается в потолки "Грильято" (модели с индексом GR).

ФОТОМЕТРИЯ



Рассеиватель с призматическими элементами

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Рис	Размеры, мм			
		L	B	H	A
ДВО12-19-3XX	1	595	295	40	-
ДВО12-25/30/38/45	1	595	595	40	-
ДВО12-38-1XX	1	1195	295	40	-
ДВО12-56/76-2XX	1	1195	595	40	-
ДВО12-25/30/38/45 GR	2	590	590	80	610
ДВО12-38-1XX GR	2	1190	290	80	310
ДВО12-56/76-2XX GR	2	1190	590	80	610

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<u>ДВО12 Prizma</u>					
ДВО12-19-301 Prizma 840	1012419301	19	2022	106	2.50
ДВО12-19-301 Prizma EM1 840	1012419341	19	2022	106	2.80
ДВО12-25-001 Prizma 840	1012025001	25	2831	113	3.20
ДВО12-30-001 Prizma 840	1012030001	29	3033	105	3.20
ДВО12-30-021 Prizma RD 840	1012030021	29	3033	105	3.20
ДВО12-30-001 Prizma EM3 840	1012430051	29	3033	105	3.10
ДВО12-38-001 Prizma 840	1012038001	38	4044	106	3.20
ДВО12-38-011 Prizma RA 840	1012038011	38	4044	106	3.20
ДВО12-38-021 Prizma RD 840	1012438021	38	4044	106	3.20
ДВО12-38-031 Prizma NL 840	1012038031	38	4044	106	3.20
ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840	1012438041	38	4044	106	3.40
ДВО12-38-001 Prizma EM3 840	1012038051	38	4044	106	3.40
ДВО12-38-101 Prizma 840	1012038101	38	4044	106	3.40
ДВО12-45-001 Prizma 840	1012045001	46	8081	110	3.20
<u>ДВО12 Prizma GR</u>					
ДВО12-38-001 Prizma GR 840	1112038001	38	4328	115	3.20
ДВО12-45-001 Prizma GR 840	1112045001	46	5175	115	3.20
<u>ДВО12 Opal</u>					
ДВО12-19-303 Opal 840	1012419303	19	1961	103	2.50
ДВО12-19-303 Opal EM1 840	1012419343	19	1961	103	2.80
ДВО12-25-003 Opal 840	1012025003	25	2550	102	3.20
ДВО12-30-003 Opal 840	1012030003	29	2942	101	3.20
ДВО12-30-023 Opal RD 840	1012030023	29	2942	101	3.20
ДВО12-38-003 Opal 840	1012038003	38	3922	103	3.20
ДВО12-38-013 Opal RA 840	1012038013	38	3922	103	3.20
ДВО12-38-023 Opal RD 840	1012438023	38	3922	103	3.20
ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840	1012438043	38	3922	103	3.40
ДВО12-38-003 Opal EM3 840	1012038053	38	3922	102	3.40
ДВО12-45-003 Opal 840	1012045003	46	4903	107	3.20
ДВО12-56-203 Opal 840	1012056203	56	5883	105	5.60