



ДВО15 WP

ТУ 3461-048-05014337-2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, «чистых комнат».

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

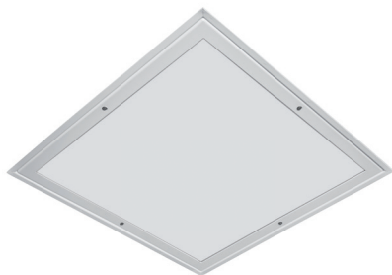
- Функциональный классический дизайн.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.
- Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 101 лм/Вт.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

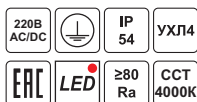
WP	коммерческое название.
WPC	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10В.
RD	драйвер с управлением по протоколу DALI.
NL	драйвер с функцией дежурного освещения.
EM1 EM3	наличие блока аварийного питания.
DT	блок аварийного питания с функцией Telecontrol.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Tцв: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - 600x600 мм; 1 - 300x1200; 3 - 300x600.
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	2 - опаловый рассеиватель; 4 - терпированное защитное стекло матовое.



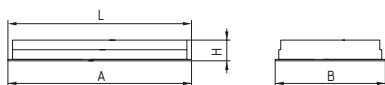
ДВО15-65-002 WP 840



КОНСТРУКЦИЯ

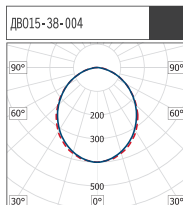
Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Стекло защитное	Полимерный материал или терпированное стекло. Крепится в корпус с помощью обечайки из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДВО15-19 EM1: 12%; > ДВО15-38-0XX EM3: 5%; > ДВО15-38-1XX EM1: 12%. Световой поток в дежурном режиме: > ДВО15-38 NL: 20%.
Установка	Встраивается в невентилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600. Схемы монтажа светильников на странице 273. Светильники с коммерческим наименованием WPC встраиваются в потолок clip-in (в паспорте).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДВО15-19 WP	595	295	73
ДВО15-38/65 WP	595	595	73
ДВО15-38-1XX WP	1195	295	73
ДВО15-38 WPC	600	600	73

ФОТОМЕТРИЯ



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДВО15-19-302 WP 840	1116419302	19	1797	96	3.80
ДВО15-19-304 WP 840	1116419304	19	1880	101	5.80
ДВО15-38-002 WP 840	1116038002	37	3593	96	6.00
ДВО15-38-012 WP RA 840	1116438012	37	3593	96	8.00
ДВО15-38-022 WP RD 840	1116438022	37	3593	96	6.00
ДВО15-38-032 WP NL 840	1116438032	37	3593	96	6.00
ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840	1116438042	37	3593	96	6.30
ДВО15-38-002 WP EM3 840	1116038052	37	3593	96	6.30
ДВО15-38-004 WP 840	1116038004	37	3761	101	8.00
ДВО15-38-014 WP RA 840	1116438014	37	3761	101	8.00
ДВО15-38-024 WP RD 840	1116438024	37	3761	101	8.00
ДВО15-38-034 WP NL 840	1116438034	37	3761	101	8.00
ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840	1116438044	37	3761	101	8.30
ДВО15-38-004 WP EM3 840	1116038054	37	3761	101	8.30
ДВО15-65-002 WP 840	1116065002	59	5390	91	6.20
<u>ДВО15 встраиваемый в потолок clip-in</u>					
ДВО15-38-002 WPC 840	1173438002	37	3593	96	7.30
ДВО15-38-004 WPC 840	1173438004	37	3761	101	8.30

