

ДВО15 ЛВО15 WP

NEW!

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



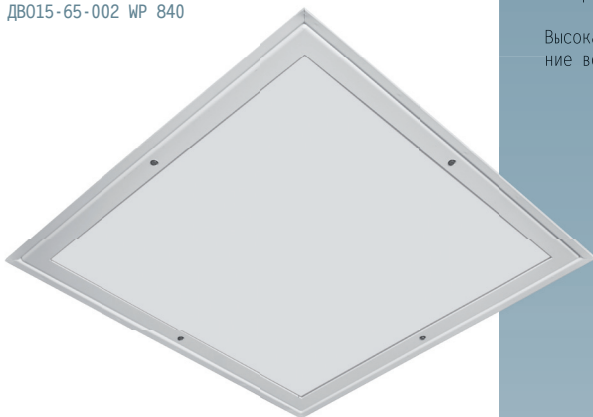
ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2011 - ДВО15 WP

ТУ 3461-047-05014337-2011 - ЛВО15 WP

ДВО15-65-002 WP 840



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом С, R).

Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.

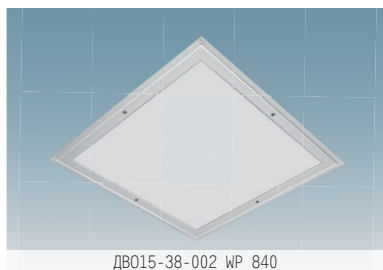
Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

Не требует обслуживания во время эксплуатации.

Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.



ДВО15 WP



ДВО15-38-002 WP 840

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - 600x600 мм;

1 - 300x1200;

3 - 300x600.

Вторая цифра:

0 - базовое исполнение;

1 - регулируемый драйвер 1-10В;

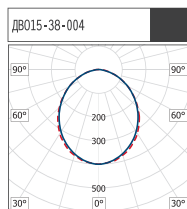
2 - регулируемый драйвер DALI;

3 - драйвер с функцией дежурного освещения (NL).

Третья цифра:

2 - опаловый рассеиватель;

4 - терпированное защитное стекло матовое.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

ОБЕЧАЙКА в сборе с защитным стеклом из полимерного материала, терпированного стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700 - 4260) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,98.

Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час.

EM3 - 3 часа.

Световой поток:

> ДВО15 EM1 в аварийном режиме: 12%;

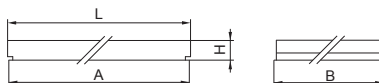
> ДВО15 EM3 в аварийном режиме: 5%;

> ДВО15 NL в дежурном режиме: 20%.

УСТАНОВКА

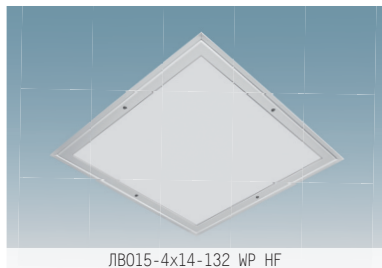
Встраивается в неветилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600.

Схемы монтажа светильников на странице 260.



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

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВО15 WP с LED модулем			
ДВО15-19-302 WP 840	1116419302	1574	2.50
ДВО15-19-304 WP 840	1116419304	1638	3.50
ДВО15-19-302 WP EM1 840	1116419342	1574	2.80
ДВО15-19-304 WP EM1 840	1116419344	1638	3.80
ДВО15-38-002 WP 840	1116038002	3147	5.00
ДВО15-38-004 WP 840	1116038004	3319	6.00
ДВО15-38-012 WP RA 840	1116038012	3147	5.00
ДВО15-38-014 WP RA 840	1116038014	3319	6.00
ДВО15-38-022 WP RD 840	1116038022	3147	5.00
ДВО15-38-024 WP RD 840	1116038024	3319	6.00
ДВО15-38-032 WP NL 840	1116038032	3147	5.00
ДВО15-38-034 WP NL 840	1116038034	3319	6.00
ДВО15-38-002 WP EM3 840	1116038052	3147	5.30
ДВО15-38-004 WP EM3 840	1116038054	3319	6.30
ДВО15-38-102 WP 840	1116438102	3147	5.00
ДВО15-38-104 WP 840	1116438104	3319	6.00
ДВО15-38-102 WP EM1 840	1116438142	3147	5.30
ДВО15-38-104 WP EM1 840	1116438144	3319	6.30
ДВО15-65-002 WP 840	1116065002	4519	5.10
ДВО15-65-004 WP 840	1116065004	4665	6.10
ДВО15-65-022 WP RD 840	1116065022	4519	5.10
ДВО15-65-024 WP RD 840	1116065024	4665	6.10



ЛВО15-4x14-132 WP HF

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ**Первая цифра:**

0 - обечайка и корпус со степенью защиты IP54;

1 - обечайка в сборе IP54, корпус в сборе IP20.

Вторая цифра:

0 - ЭМПРА;

1 - ЭПРА А3;

2 - ЭМПРА (cosφ не менее 0,85);

3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

Третья цифра:

1 - оловоый рассеиватель;

2 - терпированное защитное стекло матовое.

КОНСТРУКЦИЯ

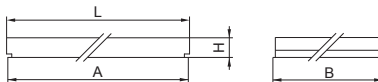
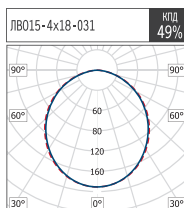
КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

ОБЕЧАЙКА в сборе с защитным стеклом из полимерного материала, терпированного стекла.

УСТАНОВКА

Встраивается в невентилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600.

Схемы монтажа светильников на странице 260.



Наименование	Код	Масса, кг
ЛВО15 WP для ЛЛ Т5 G5		
ЛВО15-2x28-031 WP HF	1115228031	6.90
ЛВО15-2x28-032 WP HF	1115228032	7.90
ЛВО15-2x28-041 WP RA	1115228041	7.00
ЛВО15-2x28-042 WP RA	1115228042	8.00
ЛВО15-2x54-031 WP HF	1115254031	6.90
ЛВО15-2x54-032 WP HF	1115254032	7.90
ЛВО15-2x54-041 WP RA	1115254041	7.00
ЛВО15-2x54-042 WP RA	1115254042	8.00
ЛВО15-4x14-031 WP HF	1115414031	5.80
ЛВО15-4x14-041 WP RA	1115414041	5.80
ЛВО15-4x14-131 WP HF	1115414131	4.80
ЛВО15-4x14-141 WP RA	1115414141	4.80
ЛВО15-4x14-131 WP HF БАП	1115414181	5.80
ЛВО15-4x14-141 WP RA БАП	1115414191	5.80
ЛВО15-4x14-032 WP HF	1115414032	6.60
ЛВО15-4x14-042 WP RA	1115414042	6.60
ЛВО15-4x14-132 WP HF	1115414132	5.80
ЛВО15-4x14-142 WP RA	1115414142	5.80
ЛВО15-4x14-132 WP HF БАП	1115414182	6.80
ЛВО15-4x14-142 WP RA БАП	1115414192	6.80
ЛВО15-4x24-031 WP HF	1115424031	5.80
ЛВО15-4x24-041 WP RA	1115424041	5.80
ЛВО15-4x24-131 WP HF	1115424131	4.80
ЛВО15-4x24-141 WP RA	1115424141	4.80
ЛВО15-4x24-131 WP HF БАП	1115424181	5.80
ЛВО15-4x24-141 WP RA БАП	1115424191	5.80
ЛВО15-4x24-032 WP HF	1115424032	6.60
ЛВО15-4x24-042 WP RA	1115424042	6.60
ЛВО15-4x24-132 WP HF	1115424132	5.80
ЛВО15-4x24-142 WP RA	1115424142	5.80
ЛВО15-4x24-132 WP HF БАП	1115424182	6.80
ЛВО15-4x24-142 WP RA БАП	1115424192	6.80

Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛВО15-2x28/54-0XX WP	1200	295	95	1195
ЛВО15-2x28/54-1XX WP	1200	295	85	1195
ЛВО15-2x18-0XX WP	620	295	115	595
ЛВО15-2x18-1XX WP	620	295	105	595
ЛВО15-4x14/24-0XX WP	590	595	95	595
ЛВО15-4x14/24-1XX WP	590	595	85	595
ЛВО15-4x18-0XX WP	620	595	115	595
ЛВО15-4x18-1XX WP	620	595	105	595

Наименование	Код	Масса, кг
ЛВО15 WP для ЛЛ Т8 G13		
ЛВО15-2x18-021 WP	1115218021	3.80
ЛВО15-2x18-022 WP	1115218022	4.40
ЛВО15-2x18-031 WP HF	1115218031	3.40
ЛВО15-2x18-032 WP HF	1115218032	4.00
ЛВО15-2x18-121 WP	1115218121	2.75
ЛВО15-2x18-122 WP	1115218122	3.35
ЛВО15-2x18-131 WP HF	1115218131	2.35
ЛВО15-2x18-132 WP HF	1115218132	2.95
ЛВО15-4x18-021 WP	1115418021	7.60
ЛВО15-4x18-022 WP	1115418022	8.80
ЛВО15-4x18-031 WP HF	1115418031	6.80
ЛВО15-4x18-032 WP HF	1115418032	8.00
ЛВО15-4x18-031 WP HF БАП	1115418081	7.80
ЛВО15-4x18-032 WP HF БАП	1115418082	9.00
ЛВО15-4x18-121 WP	1115418121	5.50
ЛВО15-4x18-122 WP	1115418122	6.70
ЛВО15-4x18-131 WP HF	1115418131	4.70
ЛВО15-4x18-132 WP HF	1115418132	5.90