

# ДВО16 ЛВО16 LD

NEW!



## ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2015

ЛВО16-2x28-031 LD HF



## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

Встраивается в реечные подвесные потолки итальянского дизайна.

Энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности.

Долговечность. Рассеиватель сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы. Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

Мгновенное включение. Стабильная работа в широком диапазоне напряжений питающей сети.

Не требует специального обслуживания.

Оптимальный спектр.



ДВО/ЛВО16: крепление на монтажные скобы



ДВО16-38-031 LD EM3 840

### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

**Первая цифра:**

0 - обечайка и корпус со степенью защиты IP54.

**Вторая цифра:**

0 - базовое исполнение;

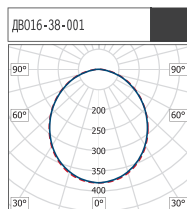
1 - регулируемый драйвер 1-10В;

2 - регулируемый драйвер DALI;

3 - драйвер с блоком аварийного питания.

**Третья цифра:**

1 - опаловый рассеиватель.



### КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

**ОБЕЧАЙКА** в сборе с защитным стеклом из ПММА, крепится к корпусу с помощью винтов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3750 - 4250) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

Время работы в аварийном режиме:

EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа.

Световой поток:

> ДВО16 EM1 в аварийном режиме: 12%;

> ДВО16 EM3 в аварийном режиме: 7%.

### СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

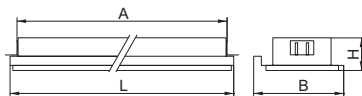
Кронштейн - 2 шт.

Болт - 4 шт.

### УСТАНОВКА

Монтируется на несущие шины реечного потолка с помощью кронштейнов, входящих в комплект.

Схемы монтажа светильников на странице 258.



Наименование	Размеры, мм				
	L	B	H	A	H <sub>1</sub> min
ДВО16-19 LD	710	306	100	645	90
ДВО16-38 LD	1320	306	100	1255	90

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВО16-38-001 LD Eco 840	1136436001	3040	6,50
ДВО16-19-001 LD 840	1136419001	2187	4,30
ДВО16-19-011 LD RA 840	1136419011	2187	4,30
ДВО16-19-031 LD EM1 840	1136419031	2187	4,80
ДВО16-38-001 LD 840	1136438001	4556	6,50
ДВО16-38-011 LD RA 840	1136438011	4556	6,50
ДВО16-38-021 LD RD 840	1136438021	4556	6,50
ДВО16-38-031 LD EM3 840	1136438031	4556	7,10

# ЛВ016 LD



ЛВ016-2x36-031 LD HF

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - обечайка и корпус со степенью защиты IP54.

Вторая цифра:

0 - ЭмПРА;

1 - ЭПРА А3;

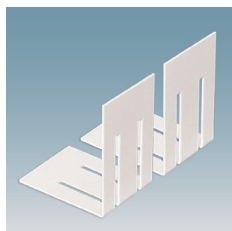
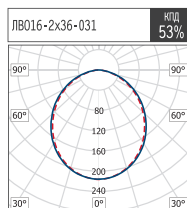
2 - ЭмПРА ( $\cos\phi$  не менее 0,85);

3 - ЭПРА А2;

4 - ЭПРА А1.

Третья цифра:

1 - опаловый рассеиватель.



Кронштейны - 2 шт.

## КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

**ОБЕЧАЙКА** в сборе с защитным стеклом из ПММА, крепится к корпусу с помощью винтов.

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

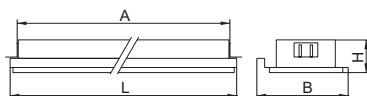
Кронштейн - 2 шт.

Болт - 4 шт.

## УСТАНОВКА

Монтируется на несущие шины реечного потолка с помощью кронштейнов, входящих в комплект.

Схемы монтажа светильников на странице 258.



Наименование	Размеры, мм				
	L	B	H	A	H <sub>1</sub> min
ЛВ016-2x14/18 LD	710	306	100	645	90
ЛВ016-2x28/36 LD	1320	306	100	1255	90

Наименование	Код	Масса, кг
ЛВ016 LD для ЛЛ Т5 G5		
ЛВ016-2x14-031 LD HF	1136214031	3,80
ЛВ016-2x28-031 LD HF	1136228031	6,00

Наименование	Код	Масса, кг
ЛВ016 LD для ЛЛ Т8 G13		
ЛВ016-2x18-021 LD	1136218021	4,50
ЛВ016-2x18-031 LD HF	1136218031	3,80
ЛВ016-2x36-021 LD	1136236021	6,60
ЛВ016-2x36-031 LD HF	1136236031	6,00