

## 2. ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

### RECESSED LUMINAIRES WITH PROTECTION

48

49





OWP/R 418

**УСТАНОВКА**

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг». (Светильники с IP 54/20 встраиваются в потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.)

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

**ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ может комплектоваться силикатным терпированным стеклом.

**MOUNTING**

Suitable for mounting in modular ceiling.  
(Luminaires with IP 54/20 suitable for mounting plaster-board ceiling with clips.  
The clips order code is 20802).

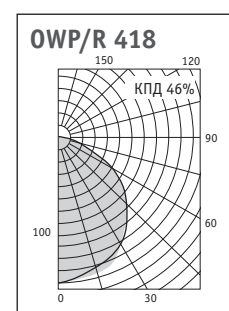
**CONSTRUCTION**

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Protective silicone seal along the perimeter. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

**OPTIC COMPONENTS**

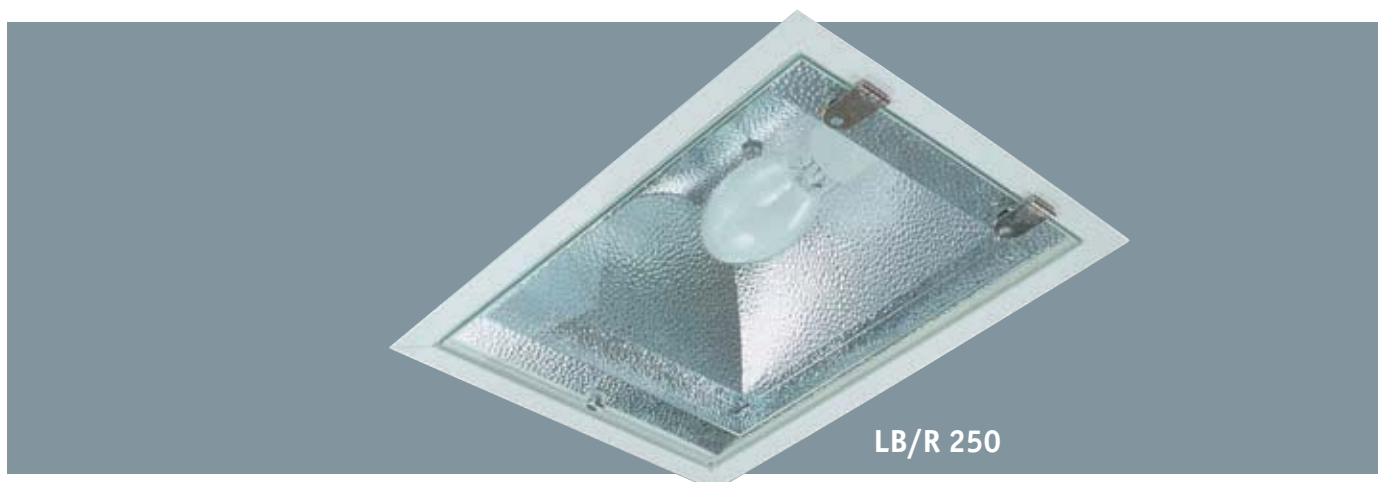
Opal diffuser (PMMA) with steel frame.  
Fixing to the housing by screws.

	A	B	3
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575



Артикул ARTICLE	Степень защиты IP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
OWP/R 418 (595)*	IP54/54	4x18	8	+	20641810	20641830
OWP/R 418 (605)*	IP54/54	4x18	8	+	21641810	21641830
OWP/R 418 (595)	IP54/20	4x18	7,6	+	20641811	20641831
OWP/R 418 (605)	IP54/20	4x18	7,6	+	21641810	21641831

\* светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



LB/R 250



#### УСТАНОВКА

Встраивается в ниши.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

#### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло.

#### MOUNTING

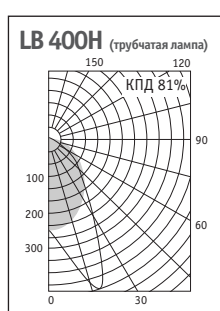
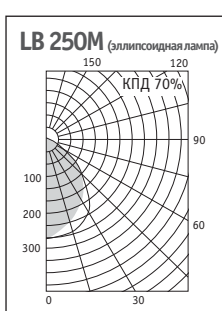
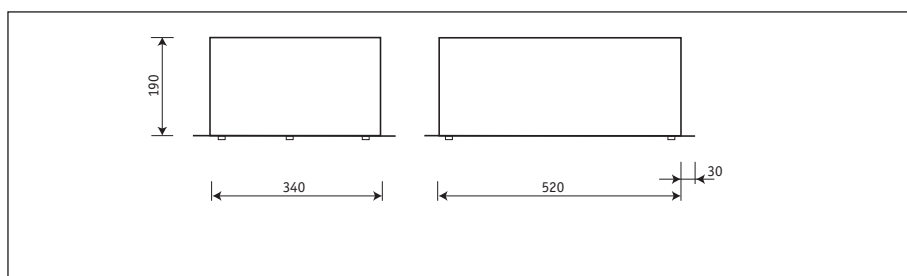
Recessed fitting.

#### CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Protective silicone seal along the perimeter. Complete with magnetic ballast.

#### OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium. Clear silicate tempered glass.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
LB/R 250M	1x250	8,1	+	97025004
LB/R 400M	1x400	9,8	+	97040004
LB/R 250*	1x250	8,5	+	97025001
LB/R 400H	1x400	10,2	+	97040002
LB/R 400S	1x400	10,2	+	97040006
LB/R 500**	1x500	6,6	н	97050000

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт / you may use HI and HS 250 W

\*\* в светильнике могут быть применены лампы накаливания до 500 Вт / you may use incandescent lamp up to 500 W



LBA/R 250

**УСТАНОВКА**

Встраивается в ниши.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

**ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Асимметричный отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло.

**MOUNTING**

Recess mounted.

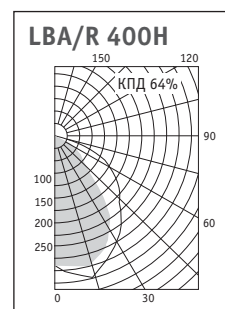
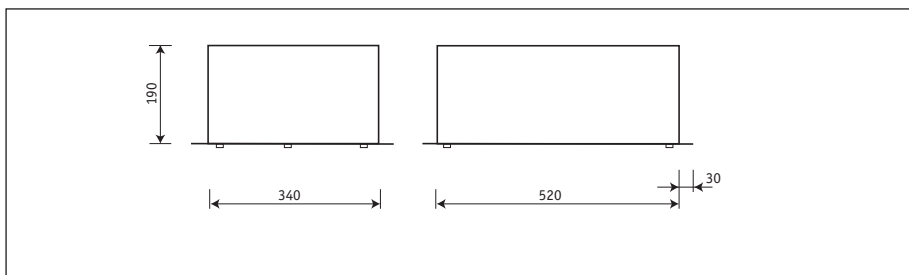
**CONSTRUCTION**

The luminaire body is solid-metal sheet steel painted with white powder ink.

The startup and control equipment is accommodated inside the body. A silicon gasket is fixed around the luminaire's periphery.

**OPTIC COMPONENTS**

The asymmetrical reflector is made of anodized block aluminum. The luminaire features a protective tempered clear glass.

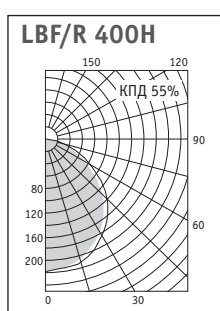
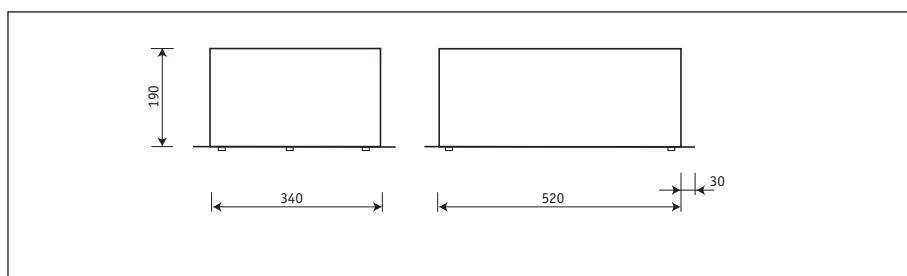


Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM
LBA/R 250*	1x250	8,5	+	97025021
LBA/R 400H	1x400	10,2	+	97040022
LBA/R 400S	1x400	10,2	+	97040026

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт / you may use HI and HS 250 W



LBF/R 250



### УСТАНОВКА

Встраивается в ниши.

### КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Защитное матированное терпированное силикатное стекло.

### MOUNTING

Recess mounted.

### CONSTRUCTION

The luminaire body is solid-metal sheet steel painted with white powder ink. The startup and control equipment is accommodated inside the body. A silicon gasket is fixed around the luminaire's periphery.

### OPTIC COMPONENTS

The luminaire is protected with a silicate tempered glass finished with an antidazzle matte.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM
LBF/R 250*	1x250	8,5	+	97225001
LBF/R 250M	1x250	8,1	+	97225004
LBF/R 400H	1x400	10,2	+	97240002
LBF/R 400S	1x400	10,2	+	97240006
LBF/R 400M	1x400	9,8	+	97240004

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт / you may use HI and HS 250 W



RG 100

### УСТАНОВКА

Встраивается в потолки типа «Армстронг» или потолки из гипсокартона.



\* по оптической части / optical parts

### КОНСТРУКЦИЯ

Металлический корпус, покрытый белой термоактивной краской. В корпус установлен патрон E27.

### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Матовый стеклянный плафон. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

### MOUNTING

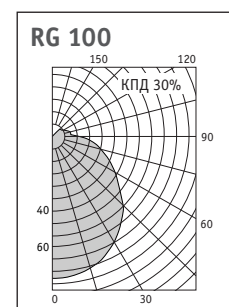
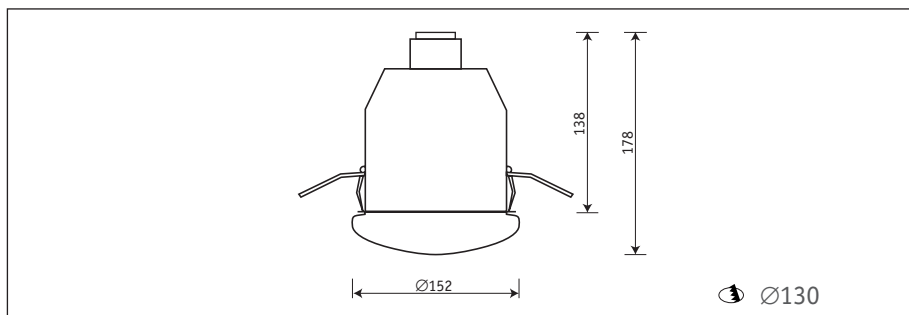
Suitable for mounting in modular or plaster-board ceiling.

### CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

### OPTIC COMPONENTS

Mat glass shade. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул  
ARTICLE  
RG 100

Мощность, Вт  
POWER, W  
100

Масса, кг  
WEIGHT, KG  
0,8

Код свет-ка  
CODE  
80210000

# СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА IP 54 LUMINAIRE FOR STRIP CEILINGS

# ALD

54

55

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ALD 236



## УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки (Ω –образный профиль).

## КОНСТРУКЦИЯ

Сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

## ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из опалового органического листа в металлической рамке. Рамка крепится к корпусу светильника с помощью винтов.

## MOUNTING

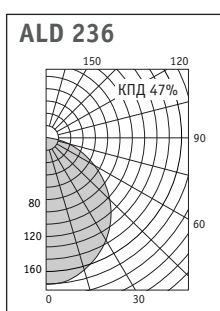
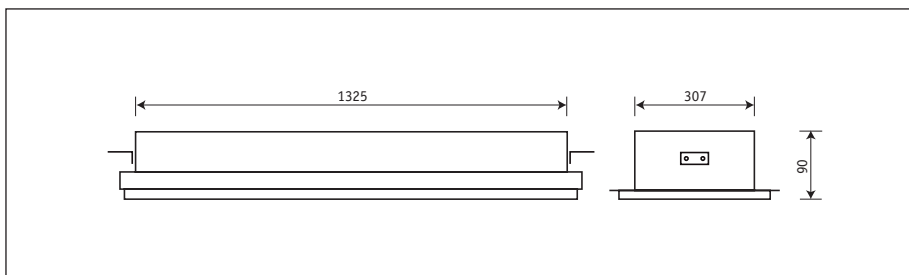
Suitable for mounting into batten ceiling (Ω –shaped profile).

## CONSTRUCTION

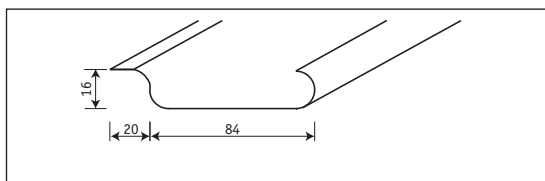
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

## OPTIC COMPONENTS

Opal plate diffuser (PMMA) fixed in a metal frame. The frame is attached to the housing by screws.



Для установки на потолок светильник комплектуется специальными монтажными клипсами, которые устанавливаются на корпус светильника и светильник кладется на несущие шины реечного потолка.  
Installation in panel ceiling always requires mounting attachments.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ALD 236	2x36	7,6	+	16523610	16523630