

1. ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

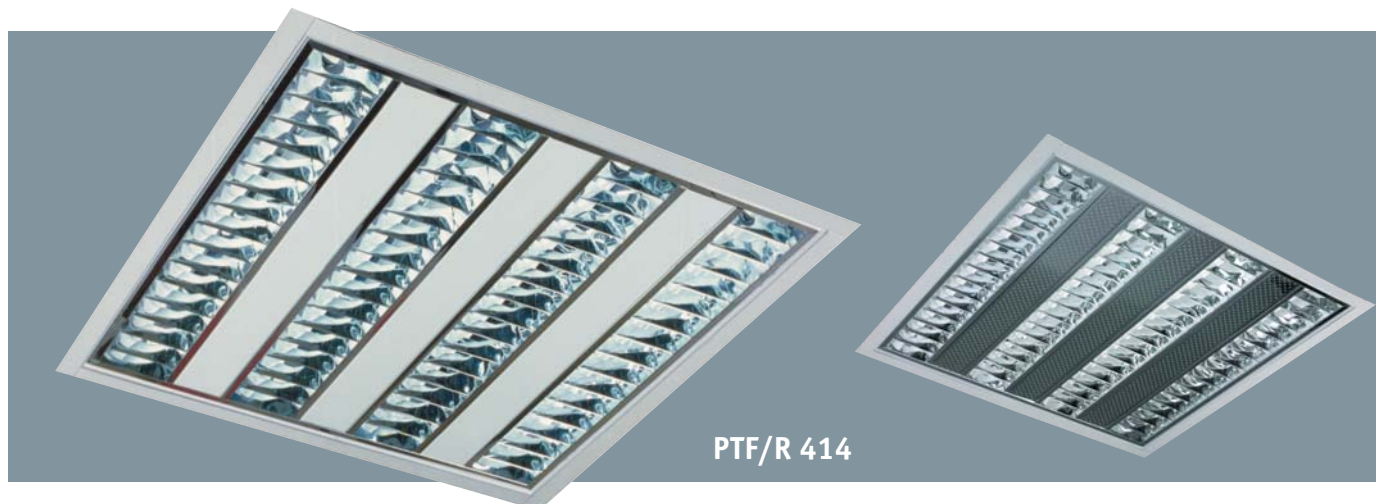
RECESSED LUMINAIRES

12

13

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006





PTF/R 414

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальные бипараболические решетки MIRO4 («Alanod») в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with electronic ballast.

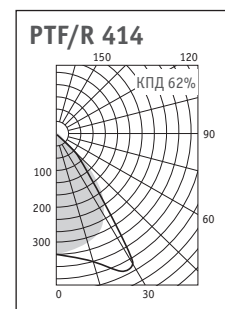
OPTIC COMPONENTS

Double parabolic louver made of anodized MIRO4 («Alanod») aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.

	A	B	☾
1x14w	195	595	105x575
3x14w	595	595	575x575
4x14w	595	595	575x575
1x28w	120	1195	100x1175
2x28w	295	1195	275x1175
3x28w	595	1195	575x1175
4x28w	595	1195	575x1175



Клипсы для крепления в гипсокартон.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника	Код светильника**
PTF/R 114	1x14	1,5	10011430***	-
PTF/R 314	3x14	4	10031430*	10031433
PTF/R 414	4x14	4	10041430*	10041433
PTF/R 128	1x28	2,6	10012830***	-
PTF/R 228	2x28	4	10022830*	10022833
PTF/R 328	3x28	6	10032830*	10032833
PTF/R 428	4x28	6	10042830*	10042833

* светильник с белыми неперфорированными вставками

** светильник с зеркальными перфорированными вставками

*** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

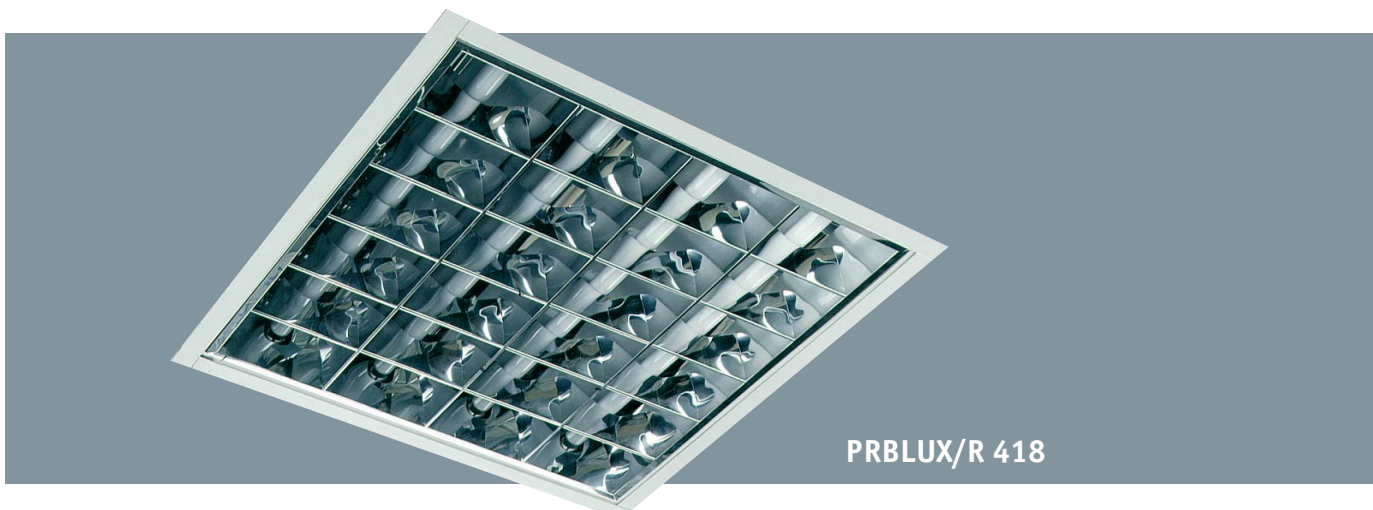
СВЕТИЛЬНИКИ С ДВОЙНОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ
ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR DOUBLE
PARABOLIC LOUVER

PRBLUX/R

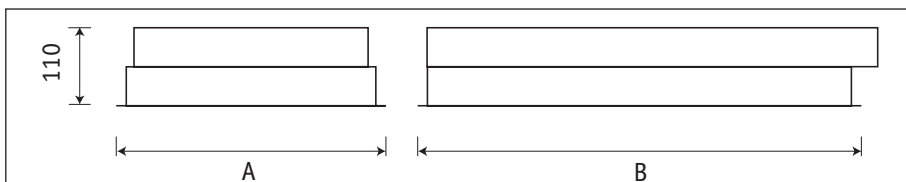
14

15

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



PRBLUX/R 418



	A	B	⊙
2x18w	300	595	275x575
2x36w	300	1195	275x1175
3x18w	595	595	575x575
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термо-реактивной краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальные бипараболические решетки из анодированного алюминия в алюминиевой рамке, устанавливаемой в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

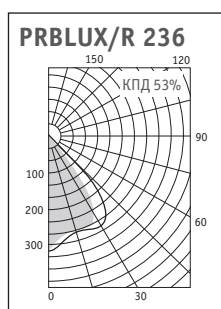
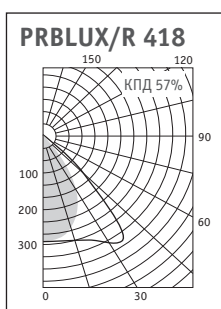
Suitable for mounting in modular or plaster-board ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

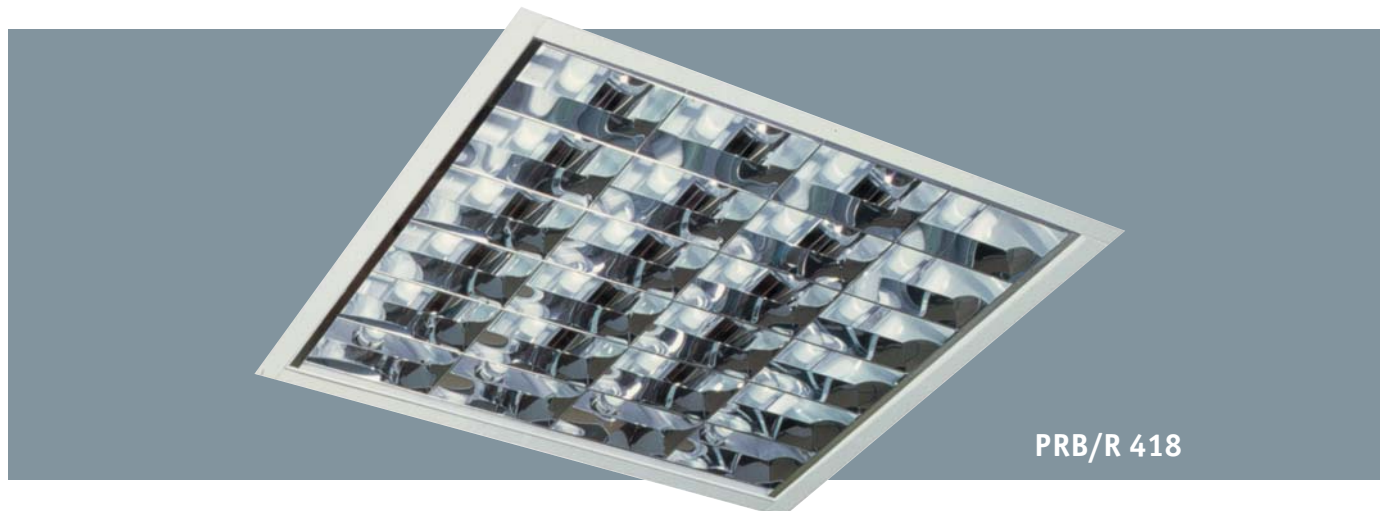
Double parabolic louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
PRBLUX/R 218*	2x18	3	н	10221800	10221830
PRBLUX/R 236	2x36	5,5	+	10223610	10223630
PRBLUX/R 318	3x18	5,2	+	10231810	10231830
PRBLUX/R 418 (595)	4x18	5,3	+	10241810	10241830
PRBLUX/R 418 (605)	4x18	5,3	+	11241810	11241830
PRBLUX/R 436	4x36	9,8	+	10243610	10243630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



PRB/R 418

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные 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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

85			
	A	B	
	A	B	
2x18w	300	595	275x575
2x36w	300	1195	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175

MOUNTING

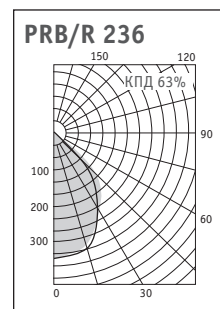
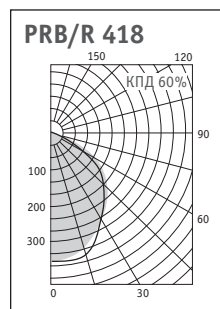
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Parabolic louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
PRB/R 218*	2x18	2,6	н	10421800	10421830
PRB/R 236	2x36	5,1	+	10423610	10423630
PRB/R 418 (595)	4x18	4,8	+	10441810	10441830
PRB/R 418 (605)	4x18	4,8	+	11441810	11441830
PRB/R 436	4x36	9,2	+	10443610	10443630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

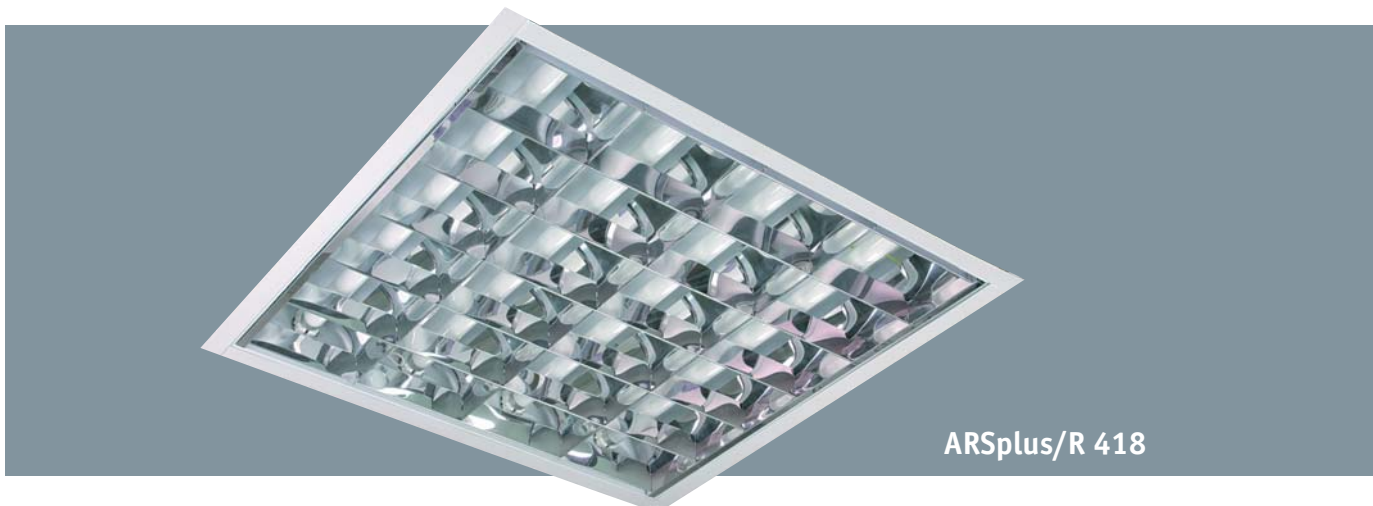
СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНОЙ
ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR
ALUMININUM LOUVER

ARSpus/R

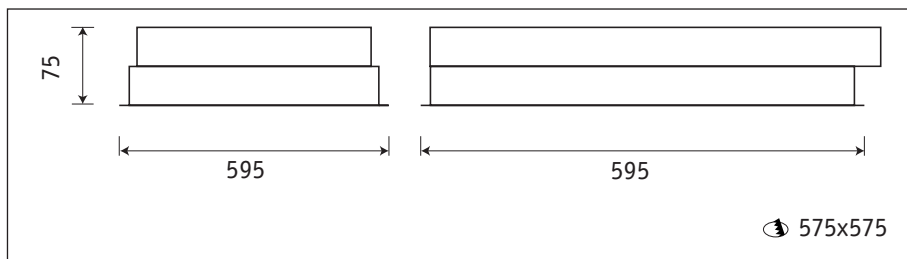
16

17

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ARSpus/R 418



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс – 20802.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

The luminaire is designed for mounting into suspended ceilings or drywall ceilings with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

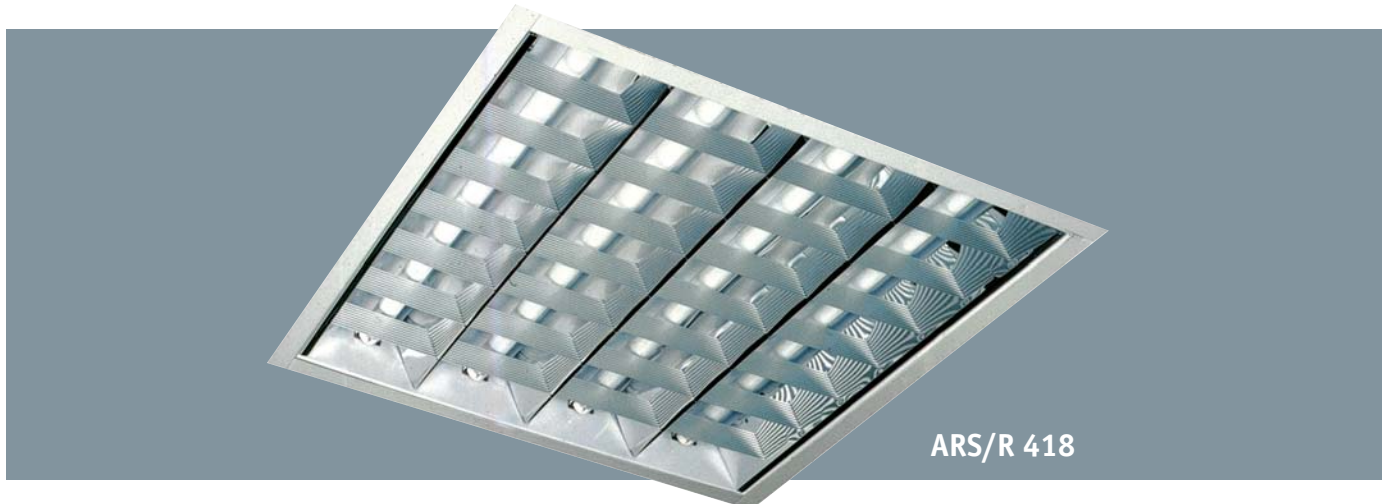
The luminaire body is solid-metal sheet steel painted with white powder ink. The startup and control equipment is accommodated inside the body.

OPTIC COMPONENTS

The spill shield is made of mirror aluminum. It is designed for installation inside the body with hidden springs.

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА Э/м ПРА ЭПРА
ARSpus/R 418	4x18	4,7	+	10741810 10741830

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



ARS/R 418

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

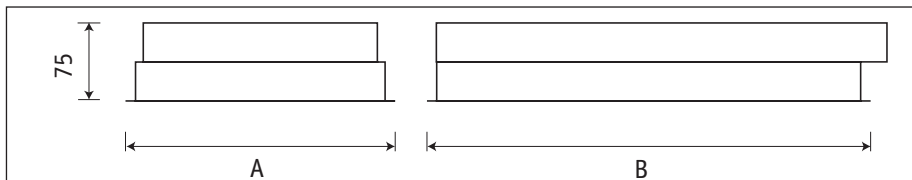
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802

CONSTRUCTION

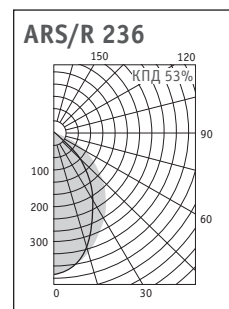
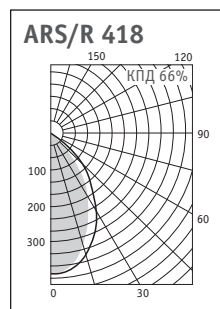
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.

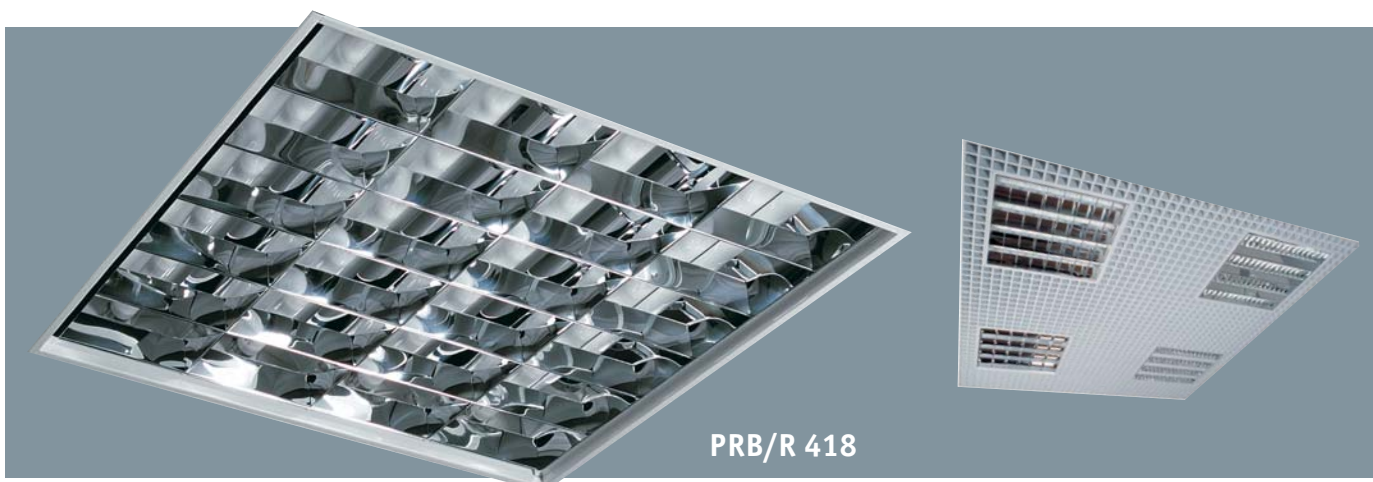


	A	B	Ø
2x18w	300	600	275x575
2x36w	300	1200	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
ARS/R 218*	2x18	2,5	н	10621800	10621830
ARS/R 236	2x36	5	+	10623610	10623630
ARS/R 418 (595)	4x18	4,7	+	10641810	10641830
ARS/R 418 (605)	4x18	4,7	+	11641810	11641830
ARS/R 436	4x36	8,9	+	10643610	10643630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания



PRB/R 418



УСТАНОВКА

Встраивается в потолки типа «Грильято».

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус покрыт термоактивной краской белого цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальная растровая решетка (ARS).
Зеркальная параболическая решетка (PRB).
Зеркальная бипараболическая решетка (PTF).

MOUNTING

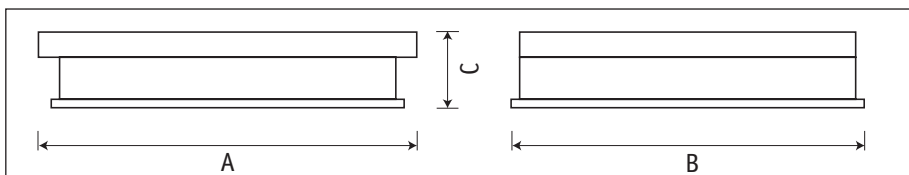
Suitable for mounting in «Griliato» ceiling.

CONSTRUCTION

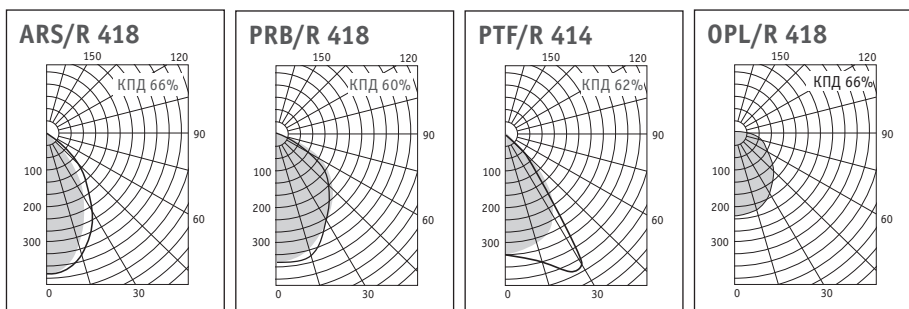
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

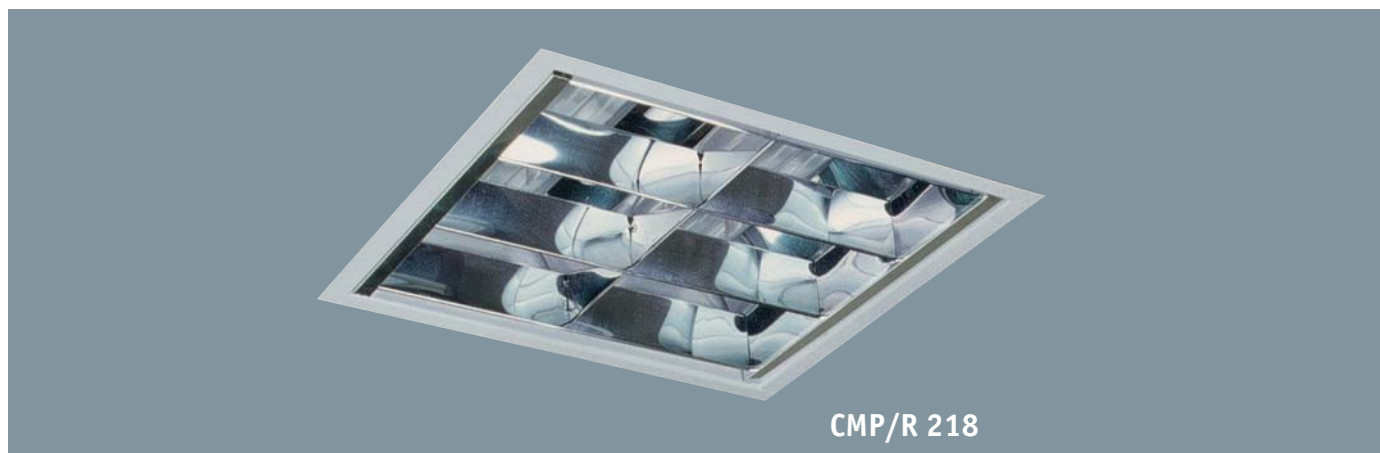
V-shape (ARS), parabolic (PRB) or double parabolic (PTF) louvre made of anodized aluminium.



	A	B	C
ARS/R 418	610	590	100
PRB/R 418	610	590	100
PTF/R 414	590	590	65
OPL/R 418	610	590	100
PRS/R 418	610	590	100
WRS/R 418	610	590	100



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
ARS/R 418	4x18	5,3	+	12641810	12641830
PRB/R 418	4x18	5,3	+	12441810	12441830
PTF/R 414	4x14	4,0	+	—	12041433
OPL/R 418	4x18	5,1	+	23241810	23241830
PRS/R 418	4x18	5,1	+	23441810	23441830
WRS/R 418	4x18	5,3	+	12841810	12841830



СМР/Р 218

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

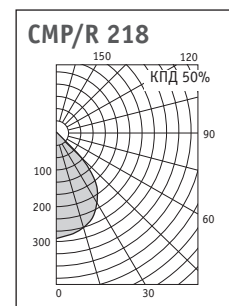
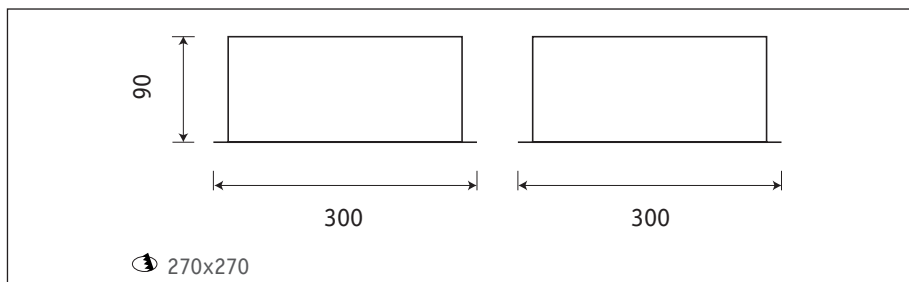
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Parabolic louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА ЭПРА
СМР/Р 218	2x18	2,2	н	83021800 -

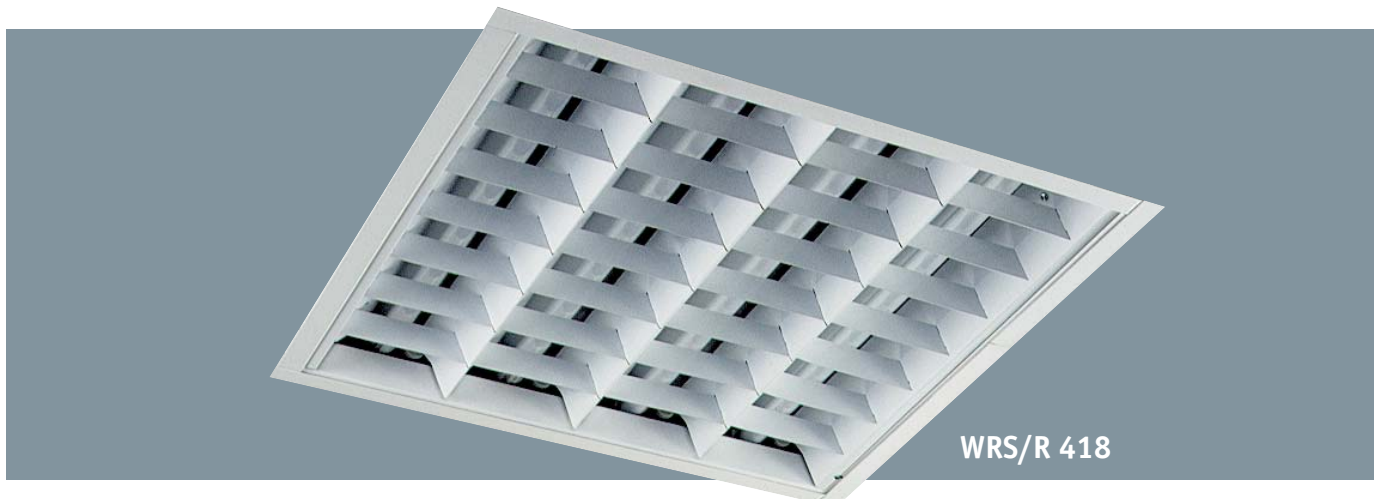
СВЕТИЛЬНИКИ С БЕЛОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ LUMINAIRES WITH WHITE ALUMINIUM LOUVER

WRS/R

20

21

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



WRS/R 418



75			
	A	B	
	A	B	
2x18w	300	600	275x575
2x36w	300	1200	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные 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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из алюминия окрашенного в белый цвет. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

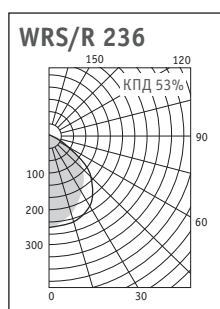
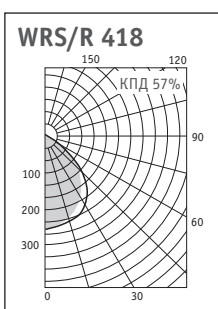
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

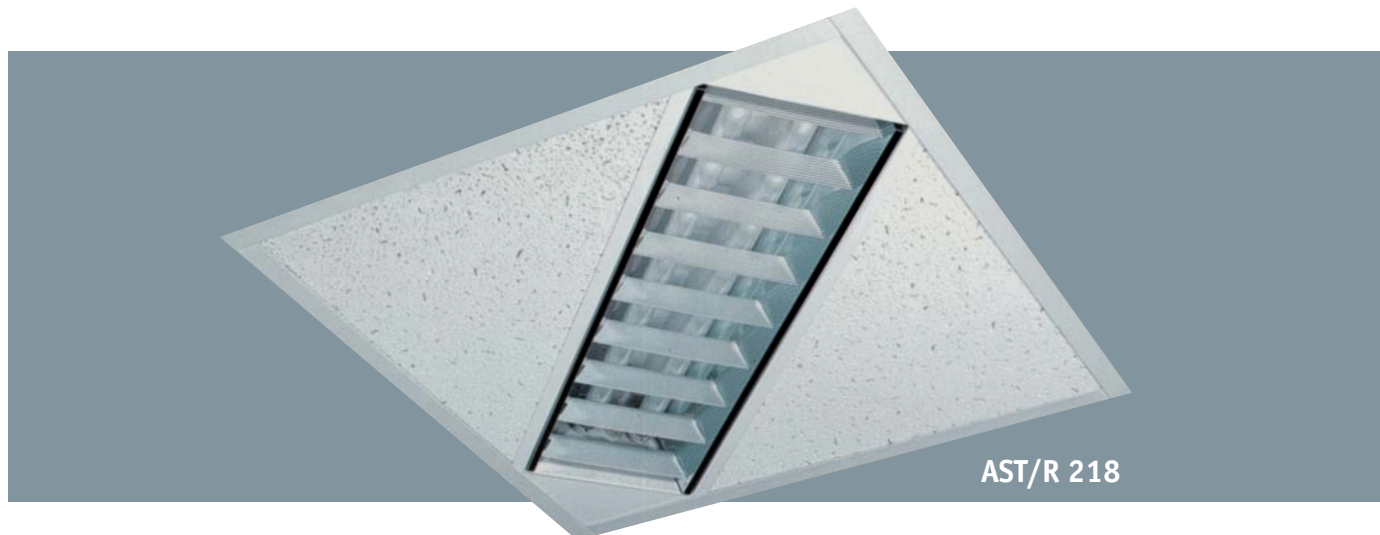
Louver made of white-painted aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
WRS/R 218*	2x18	2,5	н	10821800	10821830
WRS/R 236	2x36	5	+	10823610	10823630
WRS/R 418 (595)	4x18	4,7	+	10841810	10841830
WRS/R 418 (605)	4x18	4,7	+	11841810	11841830
WRS/R 436	4x36	8,9	+	10843610	10843630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



AST/R 218

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

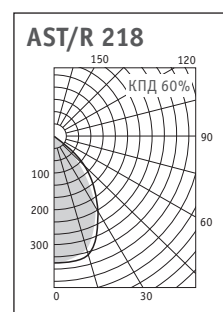
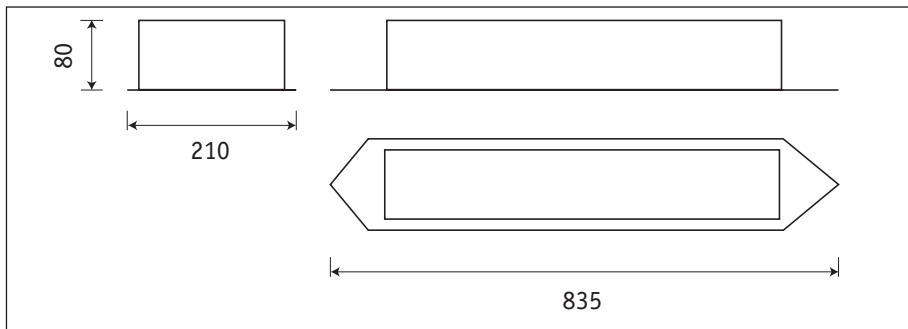
Suitable for mounting in modular ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА ЭПРА
AST/R 218	2x18	2,3	+	10721810 10721830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ С АСИММЕТРИЧНЫМ
ОТРАЖАТЕЛЕМ
LUMINAIRES WITH ASYMMETRIC REFLECTOR

ASM/R

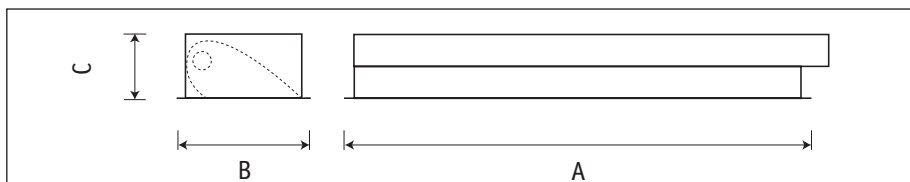
22

23

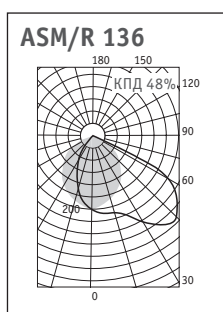
КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ASM/R 136



	ЦОКОЛЬ	A	B	C	⦿
ASM/R 1x18w	G13	595	200	75	175x575
ASM/R 1x36w	G13	1195	200	75	175x1175
ASM/R 1x58w	G13	1495	200	75	175x1475
ASM 1x15w	G13	595	195	65	175x575
ASM 1x36w	2G11	595	195	65	175x575
ASM 2x36w	2G11	1195	195	65	175x1175
ASM 1x38w	G13	1195	195	65	175x1175



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные 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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.

АРТИКУЛ	ЦОКОЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
		Вт			кг	Э/м ПРА
ASM/R 118	G13	1x18	2,8	н	30411800	30411830*
ASM/R 136	G13	1x36	4,5	+	30413600	30413630
ASM/R 158	G13	1x58	6,3	+	30415800	30415830
ASM 115	G13	1x15	2,5	-	35515010*	-
ASM 136	2G11	1x36	2,5	+	35513610	35513630
ASM 236	2G11	2x36	4,7	+	35523610	35523630
ASM 138	G13	1x38	4,0	+	35513810	-

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



SNC 136/250

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета «металлик». В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая параболическая решетка из анодированного алюминия для люминесцентной лампы и рефлекторные галогенные лампы накаливания, 12 W общей мощностью до 100 W.

MOUNTING

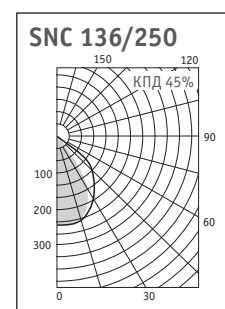
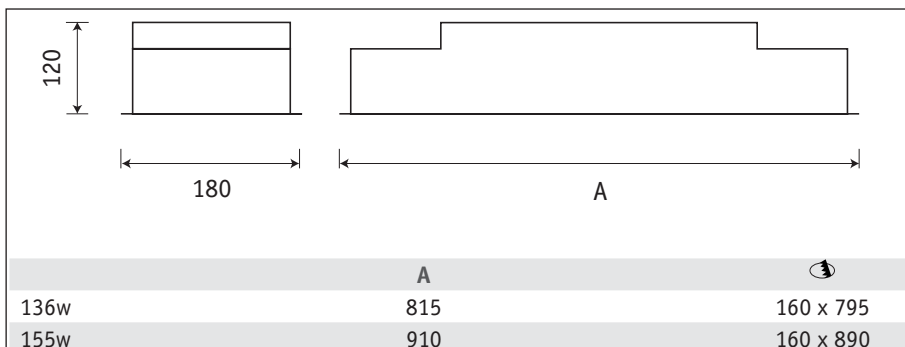
Suitable for mounting in plasterboard ceiling with clips.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted (grey metallic) steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request). Cardan system for setup reflector halogen lamps made of die cast aluminium.

OPTIC COMPONENTS

Parabolic louver of fluorescent lamp made of anodized aluminium and reflector halogen lamps.

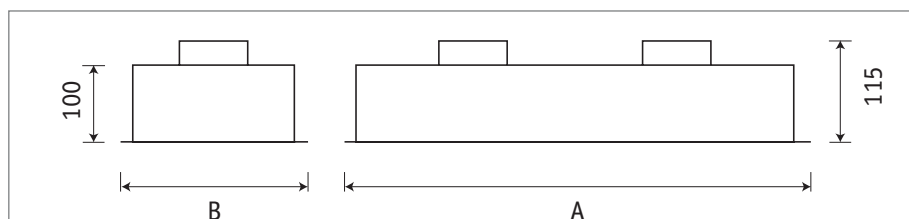


КСС светильника с люминесцентной лампой

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				Э/м ПРА	ЭПРА
SNC 136/250	1x36 (2x50)	4,8	+	40213610	-
SNC 155/250	1x55 (2x50)	5,0	+	-	40215530



SNS 400



	A	B	⊙
100	202	202	180x180
200	384	202	360x180
300	566	202	540x180
400	748	202	720x180
400(кв.)	384	384	360x360

Код независимого блока питания

105 Вт — 155105

200 Вт — 155200



Вид сверху.
Клипы для крепления в гипсокартон.

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета металл. Карданная система из литого алюминия для управления положением рефлекторных галогенных ламп.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рефлекторные галогенные лампы накаливания.

MOUNTING

Suitable for mounting in plasterboard ceiling with clips.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted (grey metallic) steel sheet housing. Cardan system for setup reflector halogen lamps made of die cast aluminium.

OPTIC COMPONENTS

Reflector halogen lamps.

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	ЦВЕТ КОРПУСА	КОД СВЕТИЛЬНИКА
SNS 100	1x35 (50, 75, 100)	0,8	«металлик»	45215000
SNS 100	1x35 (50, 75, 100)	0,8	белый	45215001
SNS 200	2x35 (50, 75, 100)	1,5	«металлик»	45225000
SNS 200	2x35 (50, 75, 100)	1,5	белый	45225001
SNS 300	3x35 (50, 75, 100)	1,8	«металлик»	45235000
SNS 300	3x35 (50, 75, 100)	1,8	белый	45235001
SNS 400	4x35 (50, 75, 100)	2,5	«металлик»	45245000
SNS 400	4x35 (50, 75, 100)	2,5	белый	45245001
SNS 400(кв.)	4x35 (50, 75, 100)	2,5	«металлик»	45145000
SNS 400(кв.)	4x35 (50, 75, 100)	2,5	белый	45145001



RS 50

УСТАНОВКА

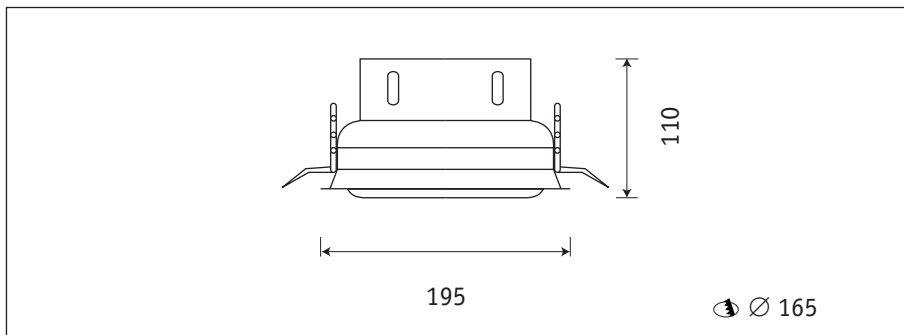
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический корпус, покрытый термореактивной краской. Поворотная система для управления положением рефлекторной галогенной лампы. В корпусе светильника установлен электронный трансформатор.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рефлекторная галогенная лампа.

**MOUNTING**

The luminaire is designed for mounting into suspended ceilings or drywall ceilings with clips.

CONSTRUCTION

The luminaire body is solid-metal painted with thermosetting ink. A cardan system controls positioning of the reflected-light halogen lamp. An electric transformer is accommodated inside the body.

OPTIC COMPONENTS

Reflector-type halogen lamp.

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника
RS 50	1x50	0,75	+	45415001



OTR/R 236



	A	B
2x36(55)w	595	595
2x36w	605	605

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придает модели OTR функции светильника отраженного света.

MOUNTING

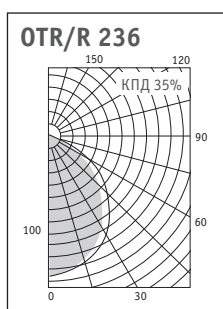
Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
OTR/R 236(595)	2x36	8,2	+	30023610	30023630
OTR/R 236(605)	2x36	8,2	+	31023610	31023630
OTR/R 255(595)	2x55	7,8	+	-	30025530



ОТК/Р 418

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Центральная экранирующая бипараболическая решетка из анодированного алюминия с боковыми рассеивателями из перфорированного металла. Модель ОТК сочетает в себе функции светильника прямого и отраженного света.

MOUNTING

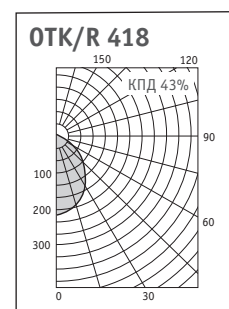
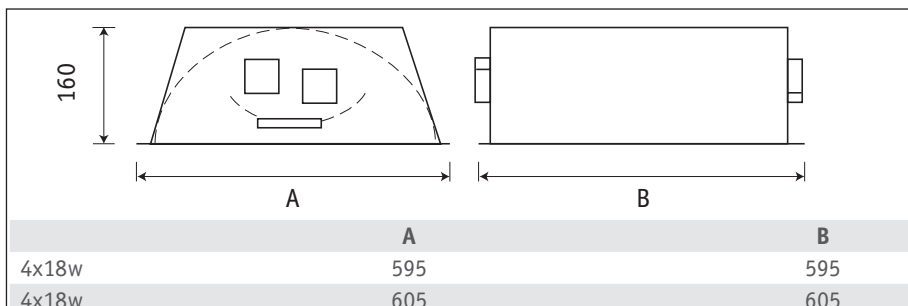
Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

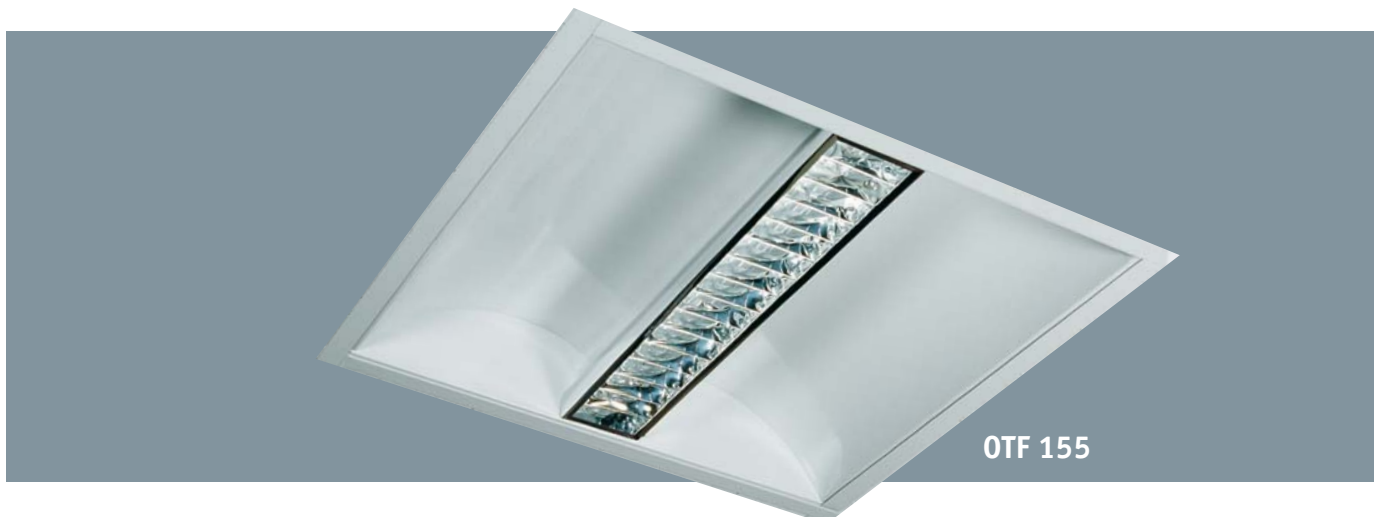
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

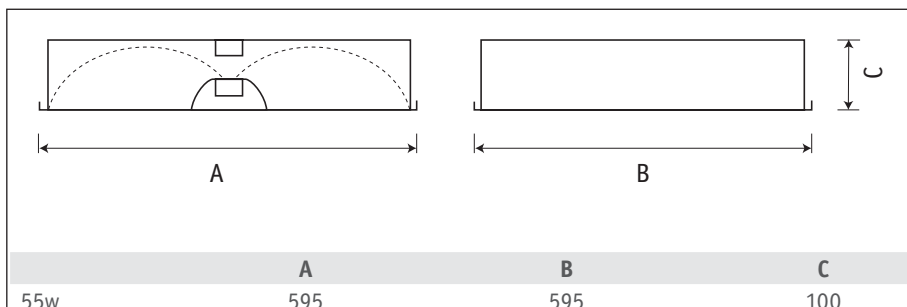
Double parabolic louver made of anodized aluminium with perforated steel shades.



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
ОТК/Р 418 (595)	4x18	8	+	30241810	30241830
ОТК/Р 418 (605)	4x18	8	+	31241810	31241830



OTF 155



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Центральная бипараболическая решетка из анодированного алюминия. Модель OTF сочетает в себе функции светильника прямого и отраженного света.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

Complete with electronic ballast

OPTIC COMPONENTS

Double parabolic louvre made of anodized aluminium.

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника ЭПРА
OTF 155	1x55	3,6	30315530



ОТМ 236

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Два рассеивателя из перфорированного металла со светотехнической пленкой придают модели ОТМ функции светильника отраженного цвета.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

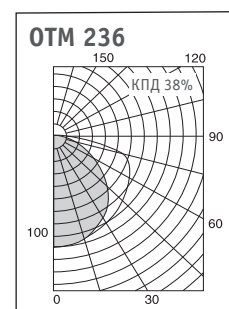
CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

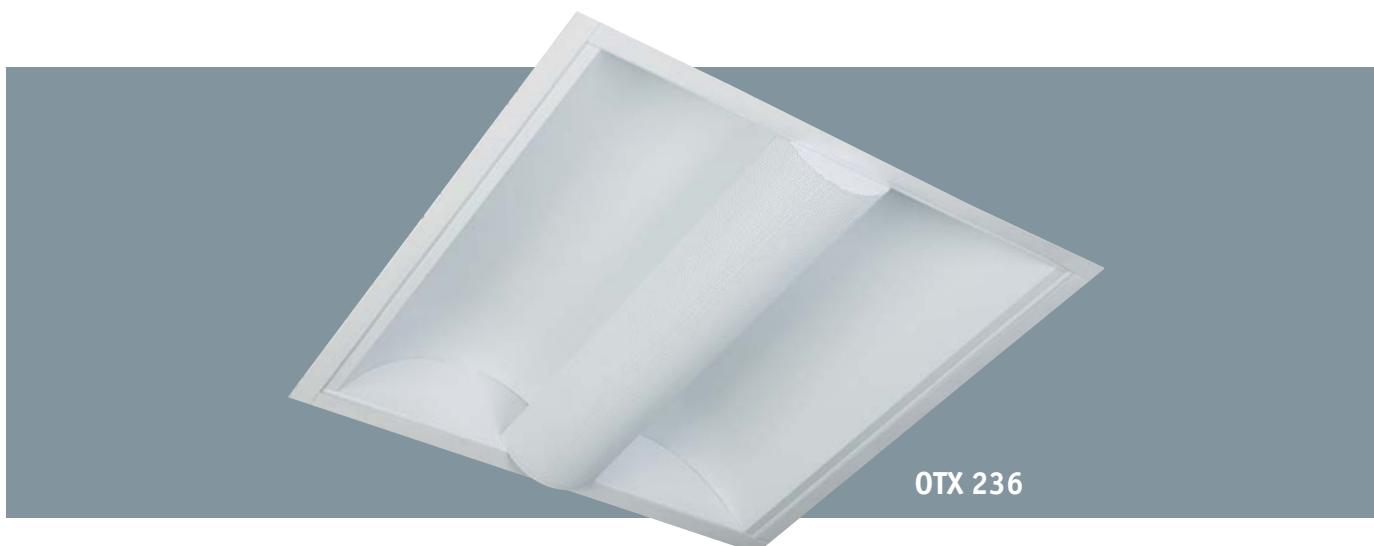
OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffusers with transparent sheet.

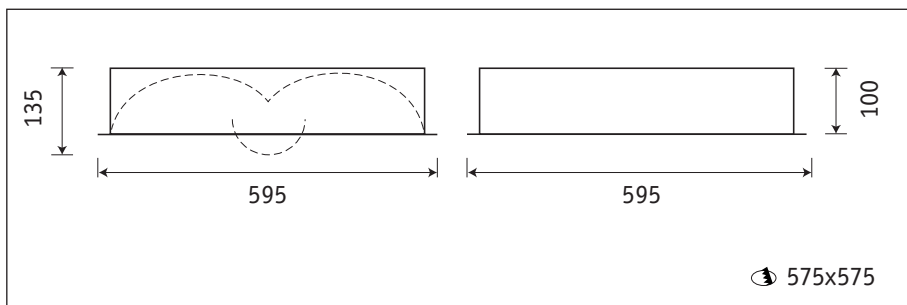
	A	B	C	
2x36w	595	595	125	575x575
2x55w	595	595	125	575x575



Артикул	Мощность	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
ОТМ 236	2x36	8,2	+	30323610	30323630
ОТМ 255	2x55	7,3	+	-	30325530



ОТХ 236



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе светильника установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придает модели ОТХ функции светильника отраженного света.

MOUNTING

The luminaire is designed for mounting into suspended ceilings or drywall ceilings with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

The luminaire body is solid-metal sheet steel painted with white powder ink. The startup and control equipment is accommodated inside the body.

OPTIC COMPONENTS

The perforated metal diffuser with photo-technical film turns the OTX model into a reflected-light luminaire.

Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
ОТХ 236	2x36	5,5	+	30623610	—
ОТХ 255	2x55	4,9	+	—	30625530



DR.OPL 418

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные 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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками. Код опалового дропдиффузора — 00211

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

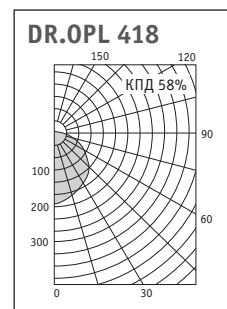
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Opal blow moulded diffuser (PMMA). Fixing to the housing by interior pressure springs.



110			35
	A	B	
	A	B	
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
DR.OPL 418 (595)	4x18	5,7	+	20041810	20041830
DR.OPL 418 (605)	4x18	5,7	+	21041810	21041830

* рассеиватели и корпуса светильников упакованы отдельно

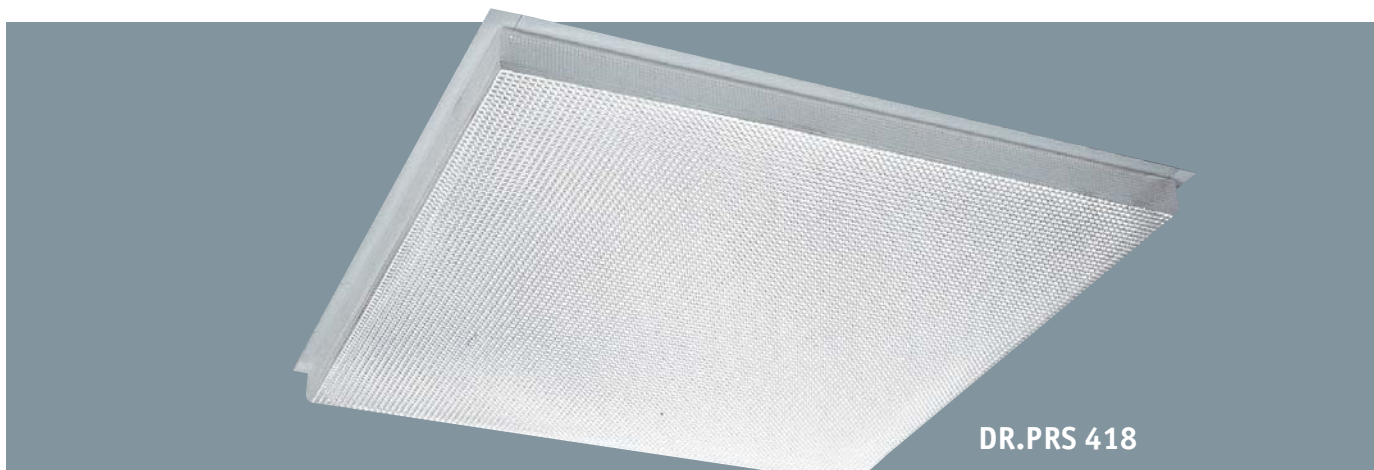
СВЕТИЛЬНИК С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ
ДРОПДИФФУЗОРОМ
LUMINAIRE WITH PRISMATIC DROP DIFFUSER

DR.PRS

32

33

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DR.PRS 418



110			35
	A	B	
	A	B	
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные 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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками. Код призматического дропдиффузора — 00212

MOUNTING

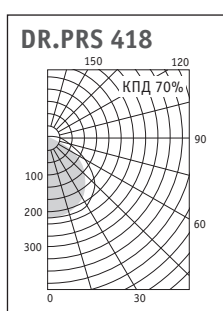
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

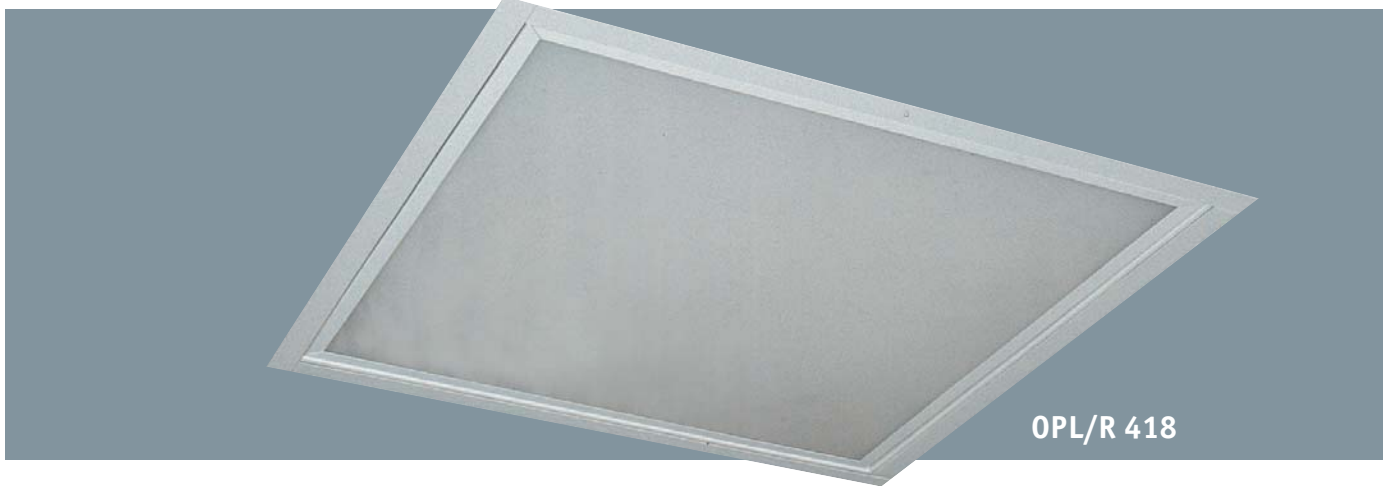
Prismatic blow moulded diffuser (PMMA). Fixing to the housing by interior pressure springs.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
DR.PRS 418 (595)	4x18	5,7	+	20041810	20041830
DR.PRS 418 (605)	4x18	5,7	+	21041810	21041830

* рассеиватели и корпуса светильников упакованы отдельно

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



	A	B	Ø
2x18w	300	600	275x575
2x36w	300	1200	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175

УСТАНОВКА
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.
Код заказа клипс — 20802.

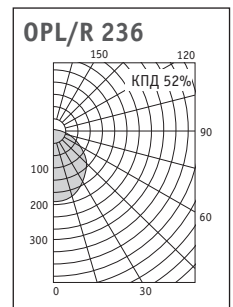
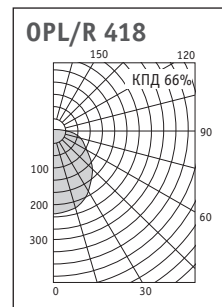
КОНСТРУКЦИЯ
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS
Opal plate diffuser fixed in a metal frame. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
OPL/R 218*	2x18	2,8	н	20221800	20221830
OPL/R 236	2x36	5,3	+	20223610	20223630
OPL/R 418 (595)	4x18	5,1	+	20241810	20241830
OPL/R 418 (605)	4x18	5,1	+	21241810	21241830
OPL/R 436	4x36	9,2	+	20243610	20243630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

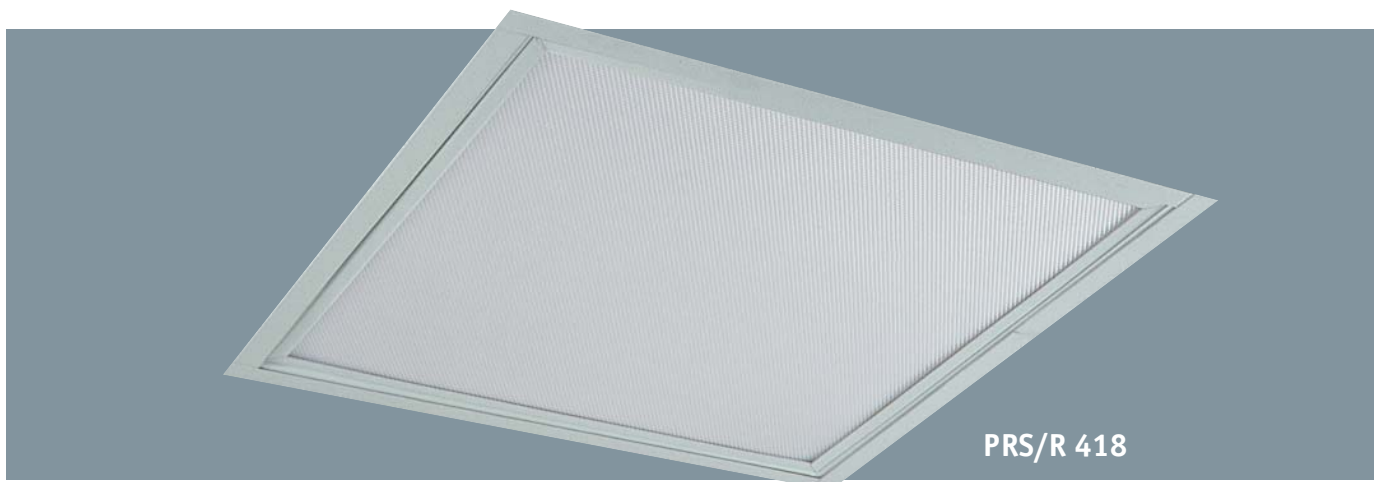
СВЕТИЛЬНИКИ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ
РАСSEИВАТЕЛЕМ
LUMINAIRES WITH PRISMATIC DIFFUSER

PRS/R

34

35

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



PRS/R 418



75			
	A	B	
	A	B	
2x18w	300	600	275x575
2x36w	300	1200	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w	605	605	575x575
4x36w	595	1195	575x1175



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Расcеиватель из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

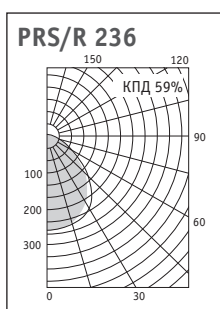
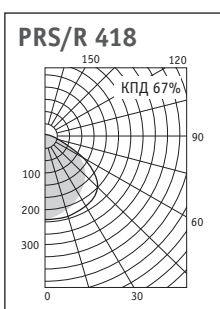
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Prismatic diffuser fixed in a metal frame. Fixing to the housing by interior pressure springs.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
PRS/R 218*	2x18	2,8	н	20421800	20421830
PRS/R 236	2x36	5,3	+	20423610	20423630
PRS/R 418 (595)	4x18	5,1	+	20441810	20441830
PRS/R 418 (605)	4x18	5,1	+	21441810	21441830
PRS/R 436	4x36	9,2	+	20443610	20443630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инженеринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



CMG/R 218

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. Комплектуется клипсами для крепления светильника.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Выносное силикатное матированное стекло, крепится к корпусу декоративными винтами.

MOUNTING

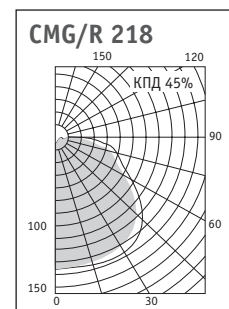
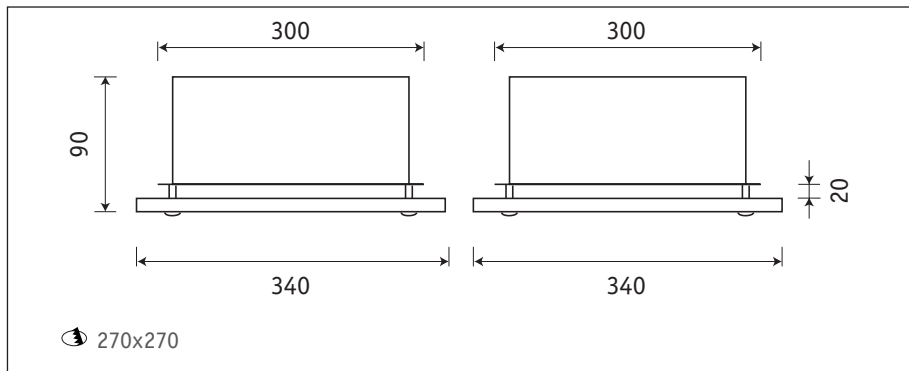
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

External silicate mat glass fixed by decorative knobs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА ЭПРА
CMG/R 218	2x18	3,2	н	83221800 -



RIO 118



	A	B	C	⊕
1x18w	300	205	90	285x190
1x36w	300	475	90	285x460

УСТАНОВКА

Встраивается в стену из гипсокартона с помощью клипс или в бетонную стену с помощью металлического бокса.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус, покрытый термореактивной краской цвета «металлик».

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Перфорированный металлический рассеиватель закрывает источник света. Ребристый алюминиевый отражатель.

MOUNTING

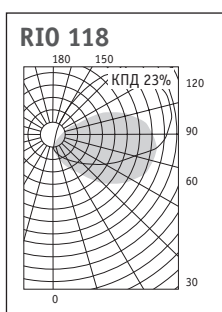
Suitable for mounting in the plasterboard walls by clips and the concrete walls by metal box.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

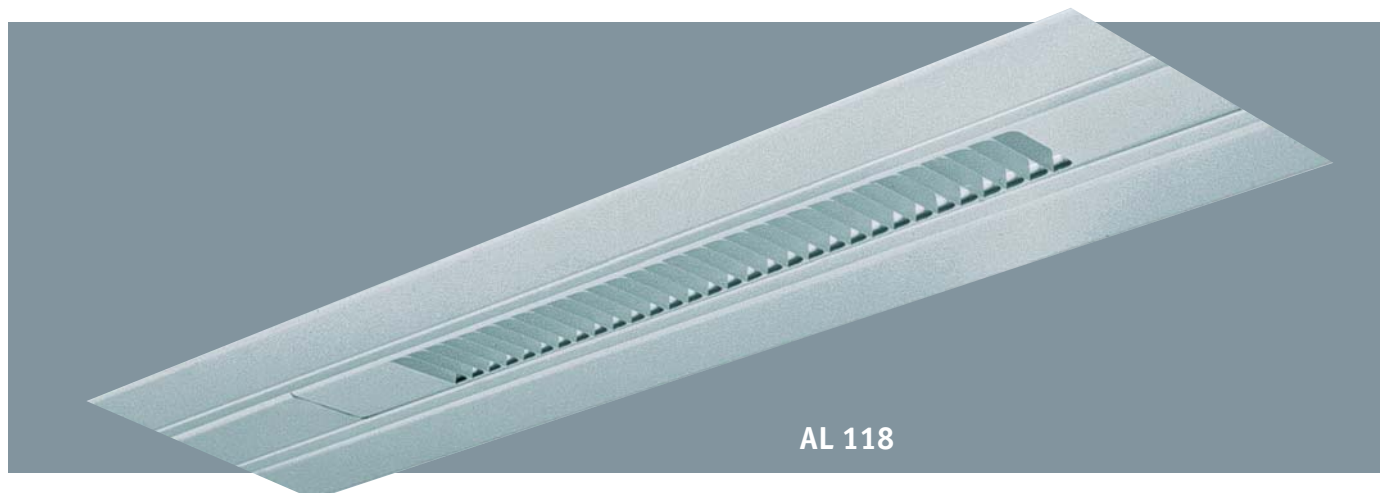
Perforated steel diffuser with transparent sheet. Ribbed aluminium reflector.



Бокс металлический (341x225x100 мм) для установки светильника RIO 118 в бетонную стену — 156118

Бокс металлический (345x490x100 мм) для установки светильника RIO 136 в бетонную стену — 156136

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
RIO 118	1x18	1,6	н	83411800
RIO 136	1x36	2,1	+	83413610



AL 118



Код
 рейка-решетка (белая 0,85м) – 00112
 рейка-решетка (хром 0,85м) – 00114
 рейка-решетка (золото 0,85м) – 00116
 рейка-решетка (белая 1,5м) – 00132
 рейка-решетка (хром 1,5м) – 00134
 рейка-решетка (золото 1,5м) – 00136

УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка из алюминиевой рейки.

MOUNTING

Suitable for mounting in strip ceiling.

CONSTRUCTION

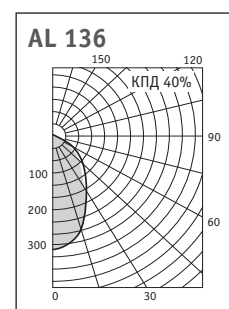
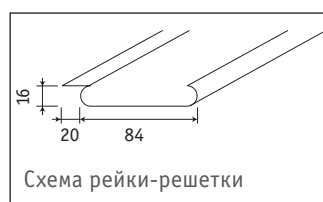
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminium reflector and aluminium stamp louver.



	A	B	C
1x18w	610	90	80
1x36w	1220	90	80
2x36w	1220	180	80



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
AL 118*	1x18	1,9	н	10111800	10111830
AL 136	1x36	3,8	+	10113610	10113630
AL 236	2x36	7,5	+	10123610	10123630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
 tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ
ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА
LUMINAIRES WITH SPECULAR ALUMINIUM
LOUVER FOR STRIP CEILINGS

AL.ARS

38

39

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



AL.ARS 118



УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

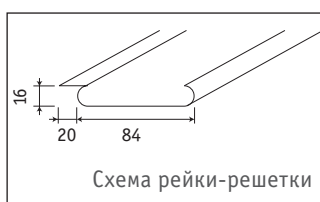
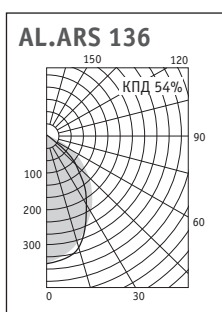
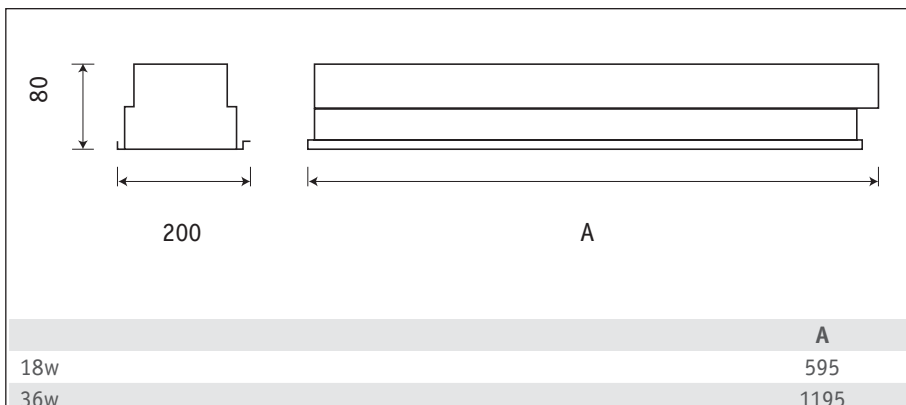
Suitable for mounting in strip ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

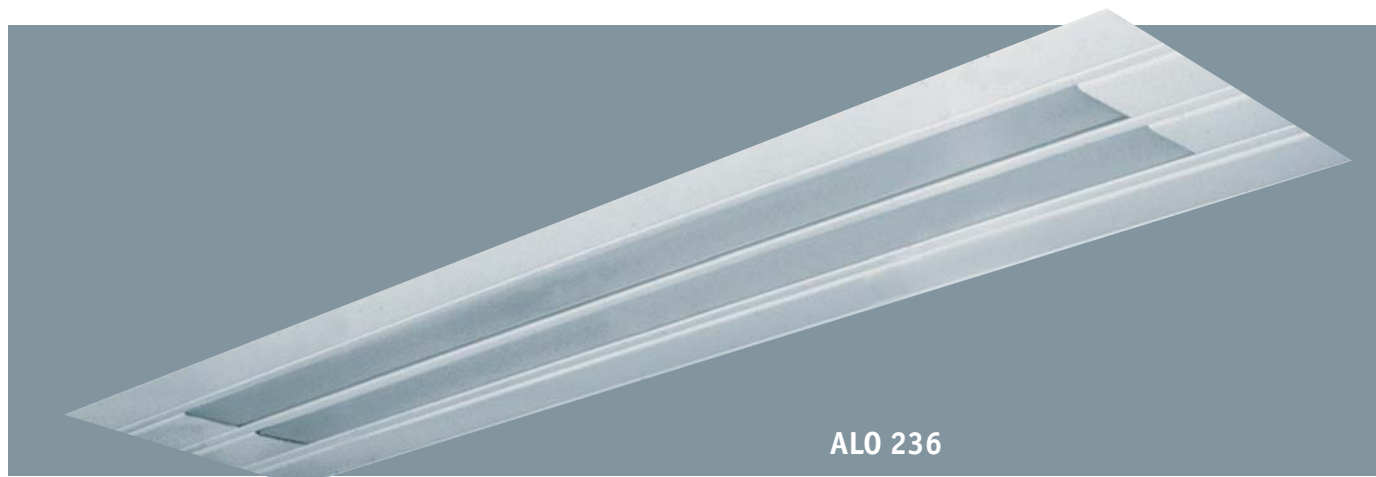
Louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
AL.ARS 118*	1x18	2,6	н	10311800	10311830
AL.ARS 136	1x36	4,6	+	10313610	10313630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



ALO 236

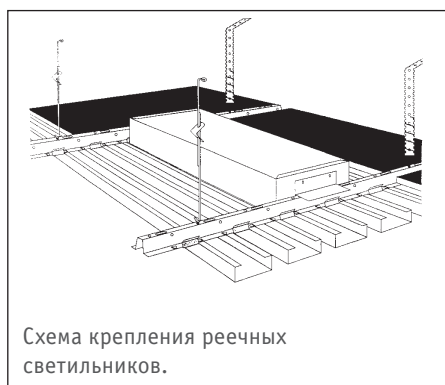


Схема крепления реечных светильников.

УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Опаловый рассеиватель из полимерного экструдированного материала (Ω- и П-образного профиля).

MOUNTING

Suitable for mounting in strip ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Opal diffuser (with Ω- or П-shaped profile) made of extruded polymerous material.



	A	B
	1x36w	120
2x36w	204	1248

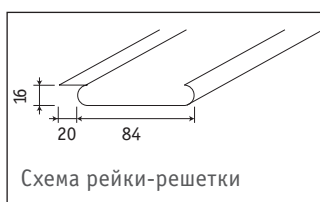
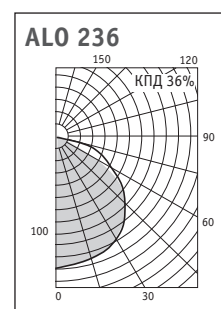


Схема рейки-решетки



Артикул	Профиль	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
					Э/м ПРА	ЭПРА
ALO 136	Ω	1x36	3,6	+	72113610	72113630
ALO 236	Ω	2x36	5,2	+	72123610	72123630
ALO 136	П	1x36	3,6	+	71113610	71113630
ALO 236	П	2x36	5,2	+	71123610	71123630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

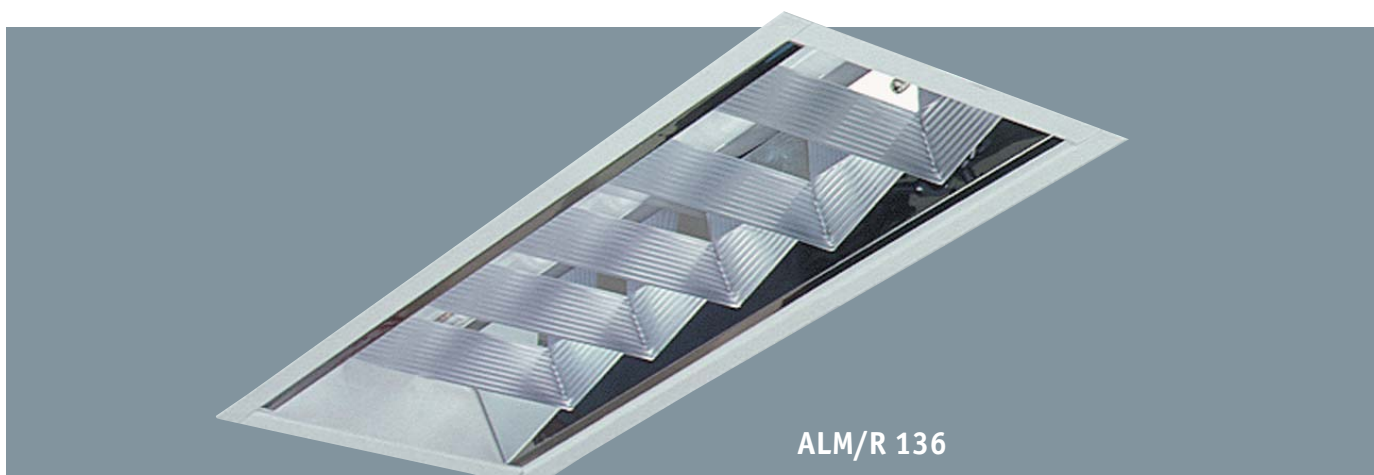
СВЕТИЛЬНИК С КОМПАКТНОЙ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ
LUMINAIRE WITH COMPACT FLOURESCENT LAMP

ALM/R

40

41

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ALM/R 136



	A	B	C	
1x36w	190	490	80	157x462

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинками.

MOUNTING

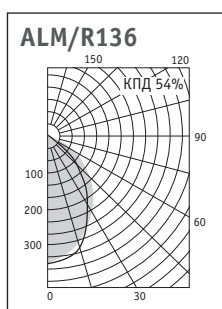
Suitable for mounting into plaster board ceiling with clips.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

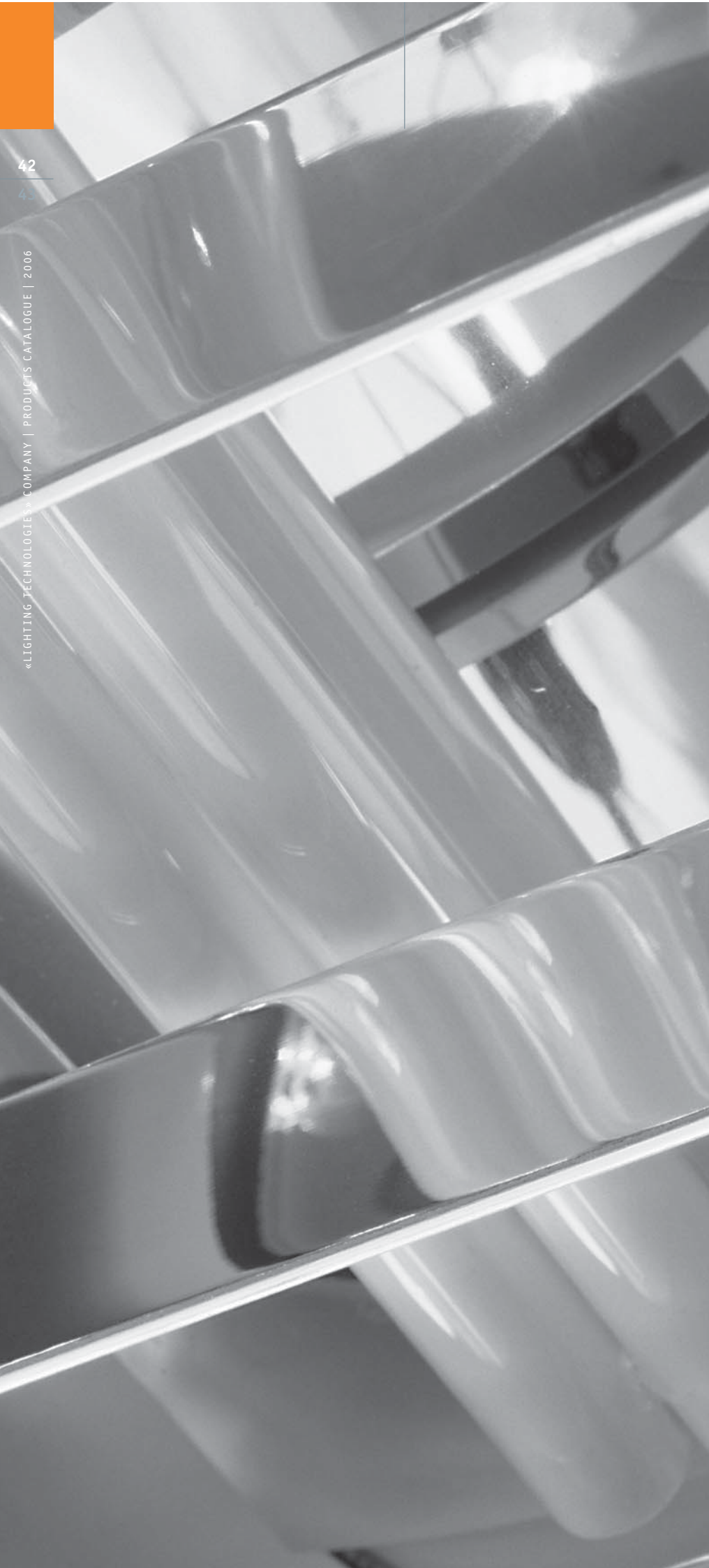
OPTIC COMPONENTS

Louvre made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА Э/м ПРА
ALM/R 136	1x36	2,3	+	10913611

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



2. ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

RECESSED LUMINAIRES WITH PROTECTION

42

43

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006





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.)

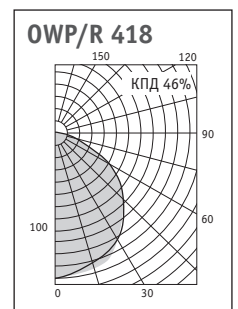
CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

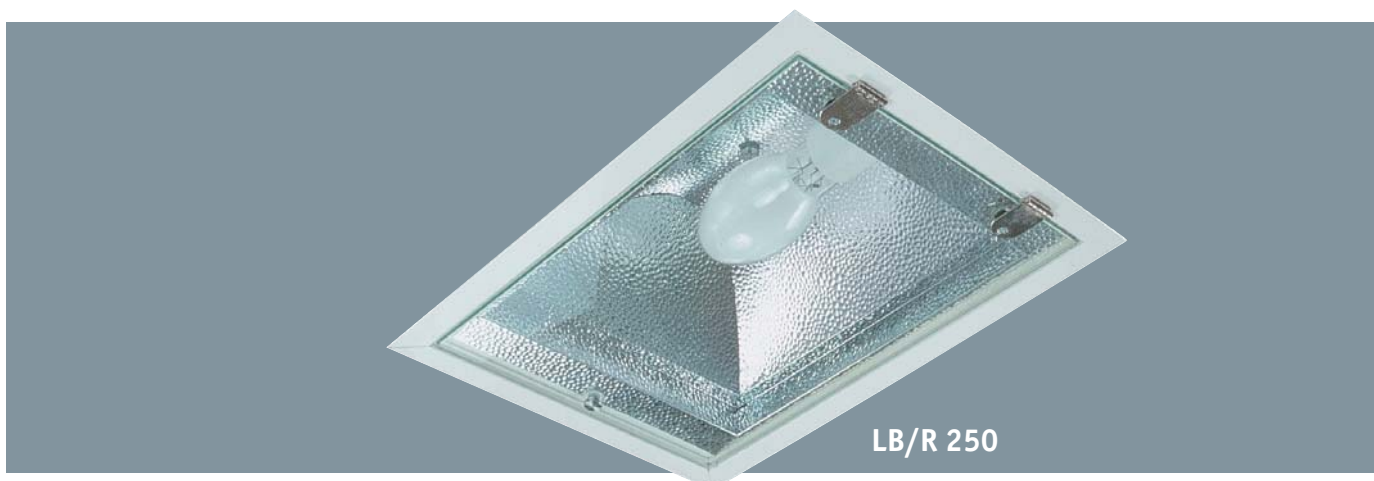
Opal diffuser (PMMA) with steel frame. Fixing to the housing by screws.

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



Артикул	Степень защиты	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
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	+	21641811	21641831

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания



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

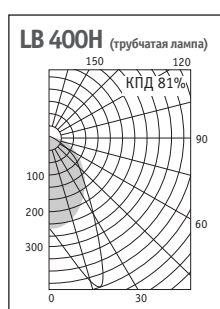
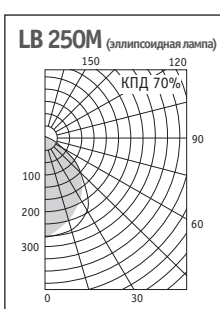
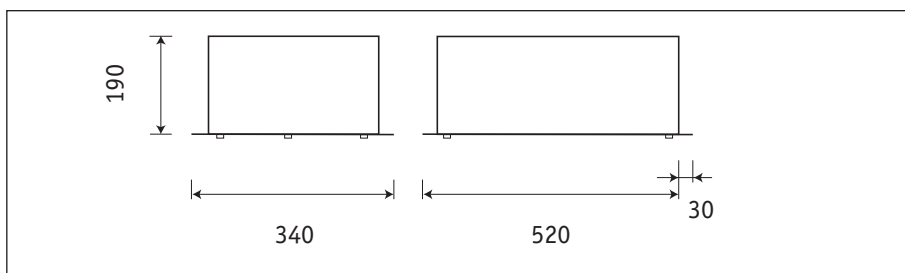
Recessed fitting.

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	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника
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	+	97050000

* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт

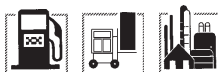
** в светильнике могут быть применены лампы накаливания до 500 Вт



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.

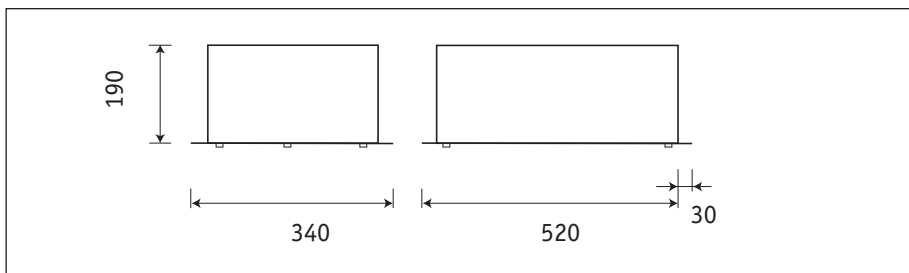
CONSTRUCTION

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.



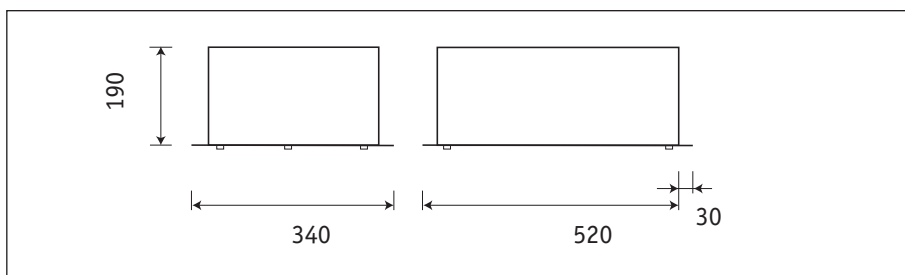
Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
LBA/R 250*	1x250	8,5	+	970025021
LBA/R 400H	1x400	10,2	+	970040022
LBA/R 400S	1x400	10,2	+	970040026

* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



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	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
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



RG 100

УСТАНОВКА

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



* по оптической части

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Матовый стеклянный плафон. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

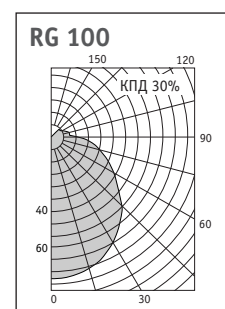
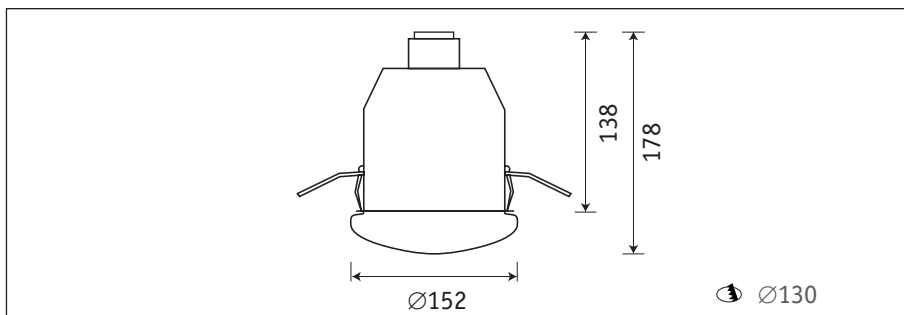
Suitable for mounting in modular or plaster-board ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing

OPTIC COMPONENTS

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



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника
RG 100	100	0,8	83021800

СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА IP 54 LUMINAIRES FOR STRIP CEILINGS

ALD

48

49

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ALD 236



УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки с закругленными краями закрытого типа.

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

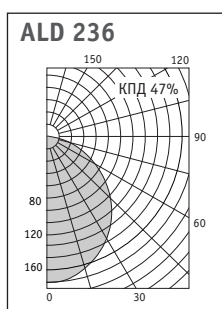
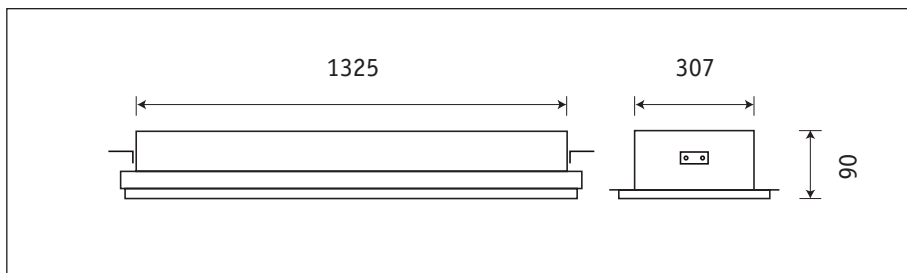
Suitable for mounting into batten ceiling.

CONSTRUCTION

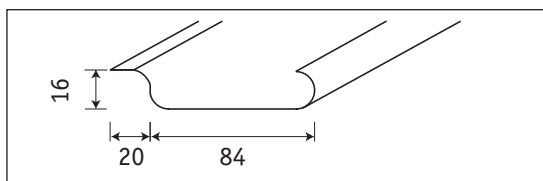
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

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.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА ЭПРА
ALD 236	2x36	7,6	+	16523610 16523630

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



3. ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

DOWNLIGHT

51

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инженеринг"
tel/fax: (+995) 517-21-17 www.E27.lv



DLS 218



Светильник с ЭПРА

УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносной боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

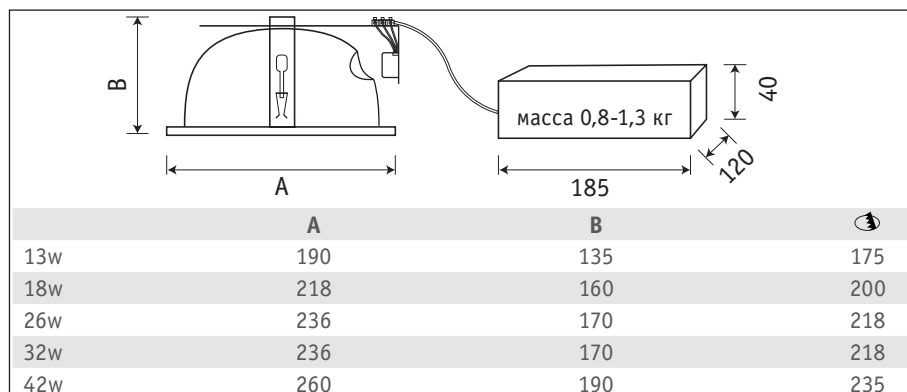
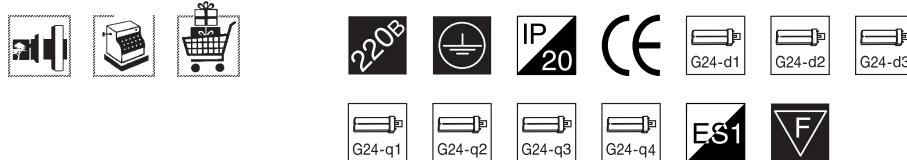
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.

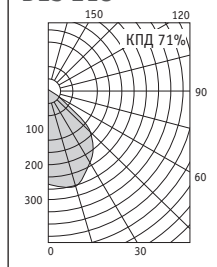


Артикул

КОД СВЕТИЛЬНИКА КОЛЬЦО «МЕТАЛЛИК»

DLS 113	81351300
DLS 213	81361300
DLS 118	81351800
DLS 218	81361800
DLS 126	81352600
DLS 226	81362600

DLS 218



Артикул	Мощность Вт	Масса* кг	цоколь		КОМП-ЦИЯ	КОДСВЕТИЛЬНИКА	
			Э/м ПРА	ЭПРА		Э/м ПРА	ЭПРА
DLS 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81311300**	81311330
DLS 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81321300**	81321330
DLS 118	1x18	0,7	G24-d2	G24-q2	н	81321800**	81321830
DLS 218	2x18	0,7	G24-d2	G24-q2	+	81321800**	81321830
DLS 126	1x26	0,8	G24-d3	G24-q3	н	81322600**	81322630
DLS 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81322600**	81322630
DLS 132	1x32	0,6	-	GX24-q3	+	-	81313230
DLS 232	2x32	1,0	-	GX24-q3	+	-	81323230
DLS 242	2x42	1,0	-	GX24-q4	+	-	81324230

* масса оптической части

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С
КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ
DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT
FLUORESCENT LAMPS

DLP

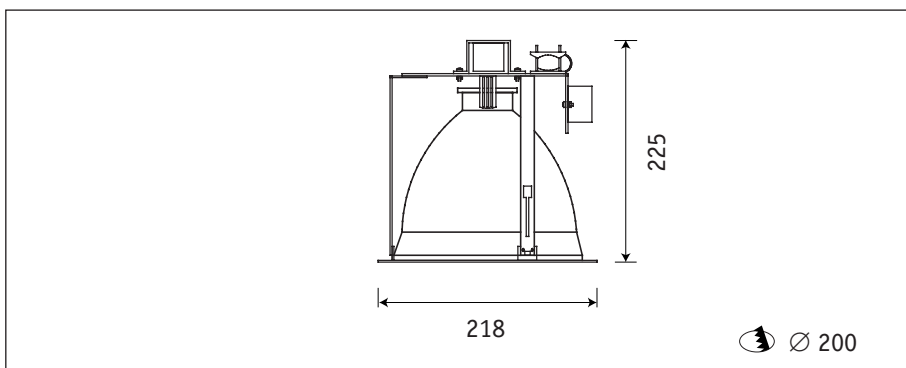
52

53

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DLP 118



УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой электрически связан со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. The electrical box can fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА*	ЦОКОЛЬ Э/мПРА	ЦОКОЛЬ ЭПРА	КОМП-ЦИЯ	КОДСВЕТИЛЬНИКА	
	Вт					кг	Э/мПРА
DLP 118	1x18	1,2	G24-d2	G24-q2	н	84011800**	84011830
DLP 126	1x26	1,3	G24-d3	G24-q3	н	84012600**	84012630
DLP 132	1x32	1,0	—	GX24-q3	+	—	84013230
DLP 142	1x42	1,0	—	GX24-q4	+	—	84014230

* масса оптической части

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



DLG 218

УСТАНОВКА

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



* по оптической части

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце.

В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

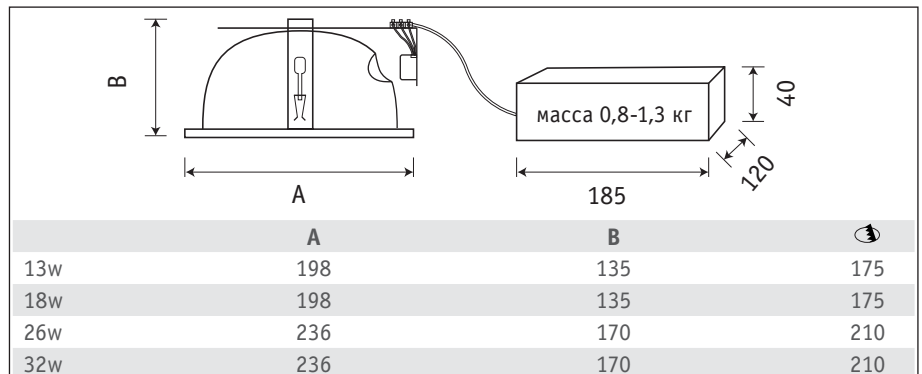
CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box.

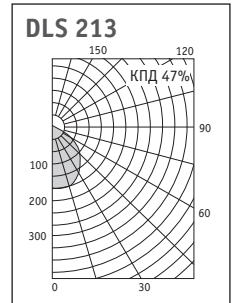
Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium and glass.

**Артикул****КОД СВЕТИЛЬНИКА
КОЛЬЦО «МЕТАЛЛИК»**

DLG 113	81151300
DLG 213	81161300
DLG 118	81151800
DLG 218	81161800



Артикул	Мощность Вт	Масса* кг	цоколь		Комп-ция	код светильника	
			Э/мПРА	ЭПРА		Э/мПРА	ЭПРА
DLG 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81111300**	81111330
DLG 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81121300**	81121330
DLG 118	1x18	0,6	G24-d2	G24-q2	+	81111800**	81111830
DLG 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81121800**	81121830
DLG 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	+	81112600**	81112630
DLG 226	2x26	0,9	G24-d3	G24-q3	+	81122600**	81122630
DLG 132	1x32	1,0	-	GX24-q3	+	-	81113230
DLG 232	2x32	0,6	-	GX24-q3	+	-	81123230

* масса оптической части

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMPS

DLC

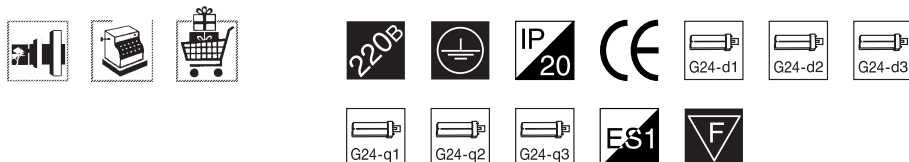
54

55

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DLC 118



УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом кольце, окрашенном в белый цвет. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка — «турбо».

MOUNTING

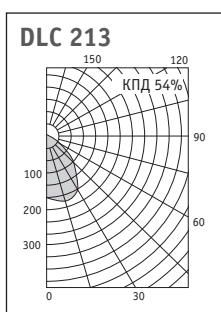
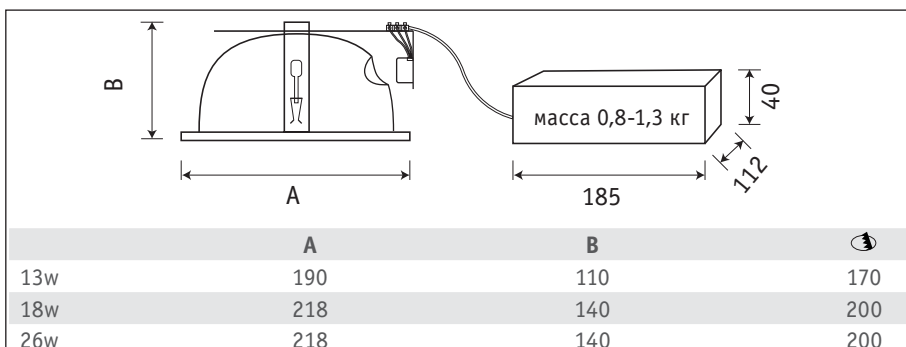
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium with «Turbo» lattice.

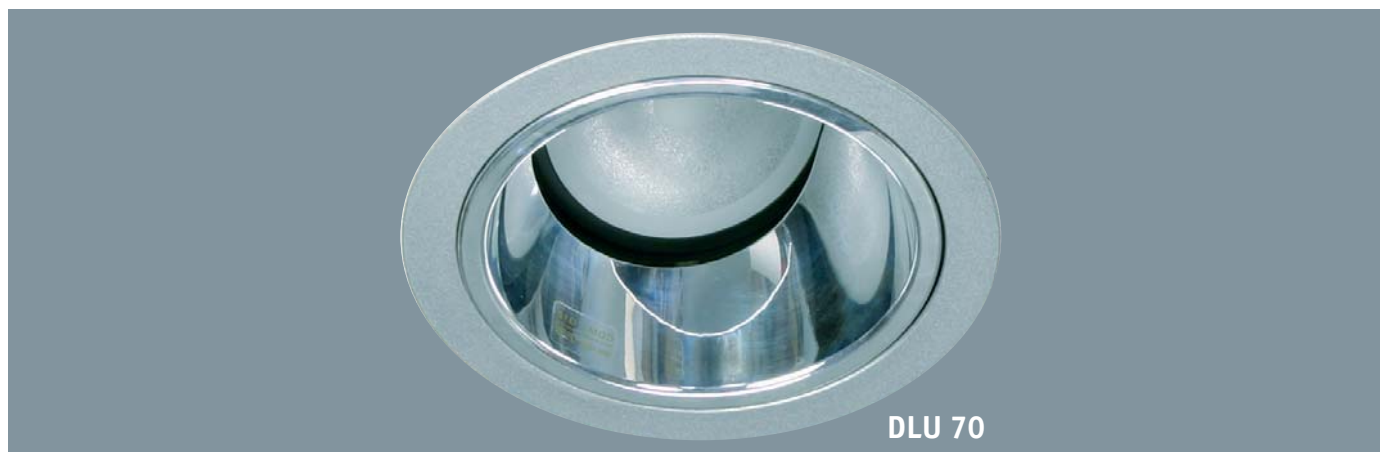


Артикул	Мощность	Масса*	цоколь Э/мПРА	цоколь ЭПРА	комп-ция	код светильника	
	Вт					Э/мПРА	ЭПРА
DLC 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81211300**	81211330
DLC 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81221300**	81221330
DLC 118	1x18	0,6	G24-d2	G24-q2	+	81211800**	81211830
DLC 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81221800**	81221830
DLC 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	+	81212600**	81212630
DLC 226	2x26	0,9	G24-d3	G24-q3	+	81222600**	81222630

* масса оптической части

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



DLU 70

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

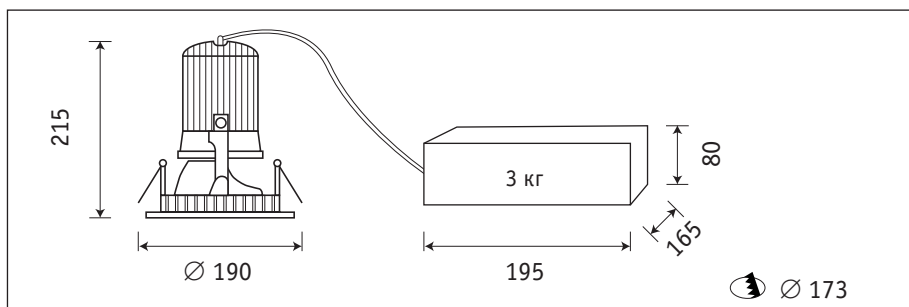


КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из алюминия, кольцо из полимерного материала. Двухстоечное крепление светильника. Выносной бок с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло. Регулировка осуществляется путем поворота оптической части на 30°.



MOUNTING

The luminaire is designed for mounting onto drywall ceilings.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is aluminum. Double column fastening of the luminaire is fixed in a polymer collar. The startup and control equipment is accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminum mirror reflector and silicate tempered glass. The luminaire is adjusted by a 30° turn of the optical system.

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Комплектация	Код светильника Э/м ПРА
DLU 70	1x70	1,0	+	84107010
DLU 150	1x150	1,0	+	84115010

* масса оптической части

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMPS

DLF

56

57

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DLF 226



УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium and glass.

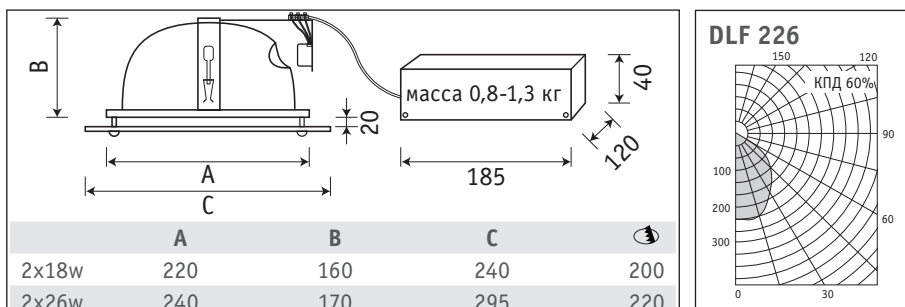


РИС. 1

рис. 1 — стекло с отверстием 18W-82018, 26W-82026

Артикул	Мощность	Масса*	Цоколь	Цоколь	Комп-ция	Код светильника	
	Вт		Э/м ПРА	ЭПРА		Э/м ПРА	ЭПРА
DLF 218	2x18	1,2	G24-d2	G24-q2	+	81021800**	81021830
DLF 226	2x26	1,5	G24-d3	G24-q3	+	81022600**	81022630



РИС. 2

рис. 2— стекло синее с отверстием 18W 82118, 26W-82126



РИС. 3

рис. 3— комплект стекол (матовое и синее) 18W-82418, 26W-82426



РИС. 4

рис. 4— стекло матовое 18W-82218, 26W-82226



РИС. 5

рис. 5— стекло матовое с отверстием 18W-82318, 26W-82326

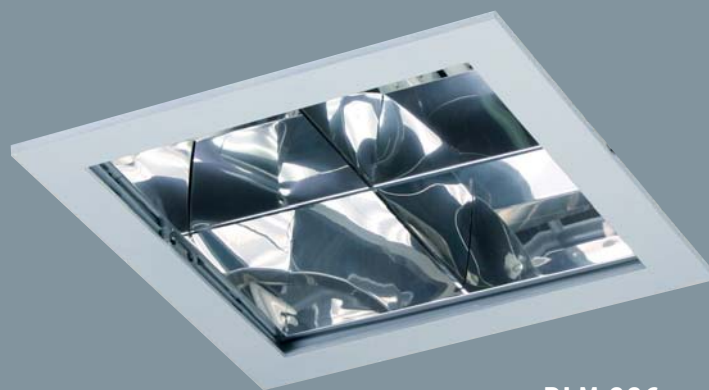
СВЕТИЛЬНИКИ С ЦВЕТНЫМИ СТЕКЛАМИ (стекла заказываются отдельно)

Артикул	Мощность	Масса*	Цоколь	Цоколь	Комп-ция	Код светильника	
	Вт		Э/м ПРА	ЭПРА		Э/м ПРА	ЭПРА
DLF 218	2x18	1,2	G24-d2	G24-q2	+	82021800**	82021830
DLF 226	2x26	1,2	G24-d3	G24-q3	+	82022600**	82022630

* масса оптической части

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



DLM 226

УСТАНОВКА

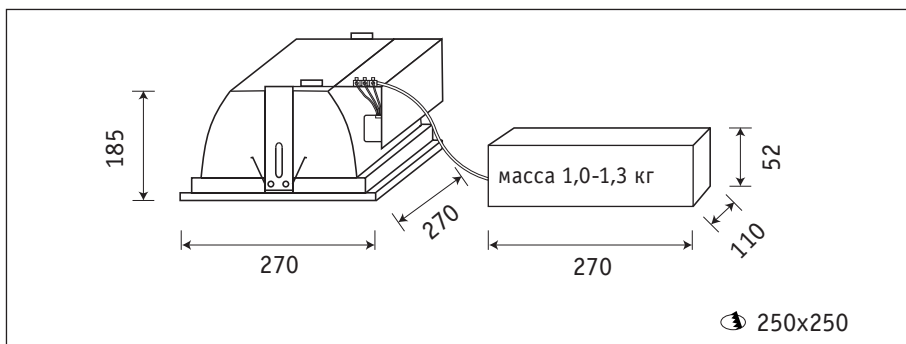
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующий зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Решетка «турбо» — устанавливается в отражатель скрытыми пружинами.

**MOUNTING**

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame
Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

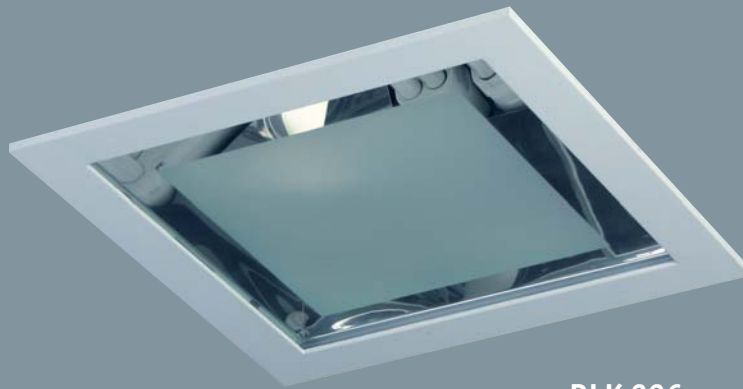
Smooth reflector made of anodized aluminium. «Turbo» lattice fixed to the housing by interior pressure springs.

Артикул	Мощность	Масса*	цоколь Э/м ПРА	цоколь ЭПРА	Комп-ция	код светильника	
	Вт					кг	Э/мПРА
DLM 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81921800*	81921830
DLM 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81922600*	81922630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ
ЛАМПАМИ
DOWNLIGHT WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP



DLK 226

**УСТАНОВКА**

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

MOUNTING

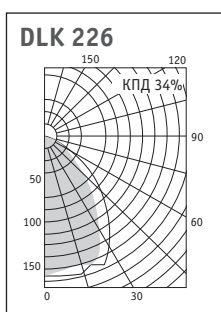
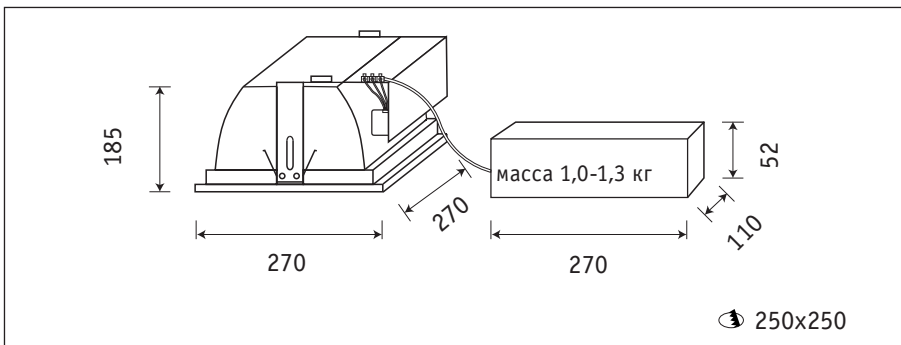
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame. Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

Silicate mat glass fixed in decorative aluminium frame.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА*	ЦОКОЛЬ Э/м ПРА	ЦОКОЛЬ ЭПРА	КОМП-ЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт					кг	Э/мПРА
DLK 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81821800*	81821830
DLK 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81822600*	81822630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

DLX

СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP

60

61

«LIGHTING TECHNOLOGIES» COMPANY | PRODUCTS CATALOGUE | 2006



DLX 218

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.



КОНСТРУКЦИЯ

Металлический корпус, покрытый белой термоактивной краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

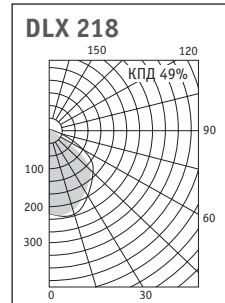
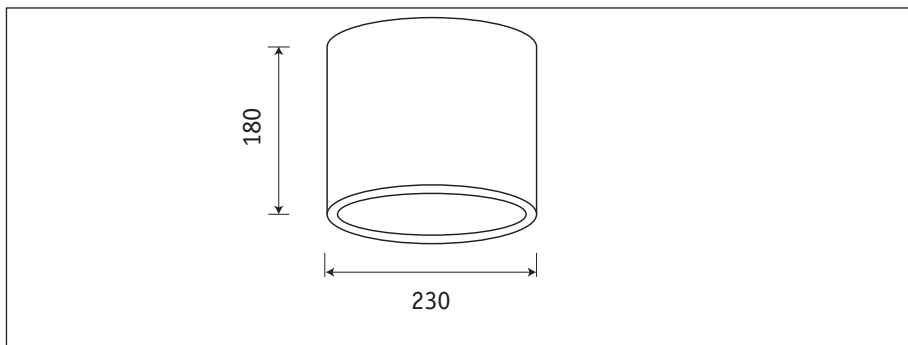
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of anodized aluminium.



Артикул	Мощность Вт	Масса* кг	цоколь Э/м ПРА	цоколь ЭПРА	комп-ция	код светильника Э/мПРА	ЭПРА
DLX 218	2x18	2,2	G24-d2	G24-q2	+	82321800	82321830

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH METAL HALIDE LAMPS

DLH

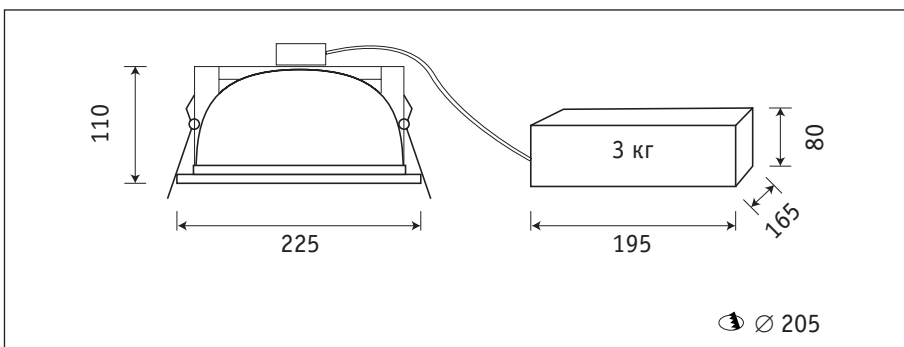
60

61

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DLH 150



УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 64)

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

MOUNTING

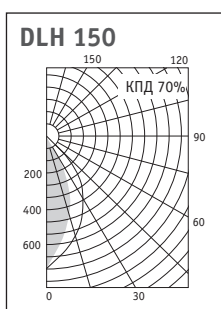
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame. Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

Silicate mat glass fixed in decorative aluminium frame.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА*	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
DLH 70	1x70	0,7	+	81507010	82507010
DLH 150	1x150	0,7	+	81515010	82515010

* масса оптической части

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



DLR 150

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 64).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло.

MOUNTING

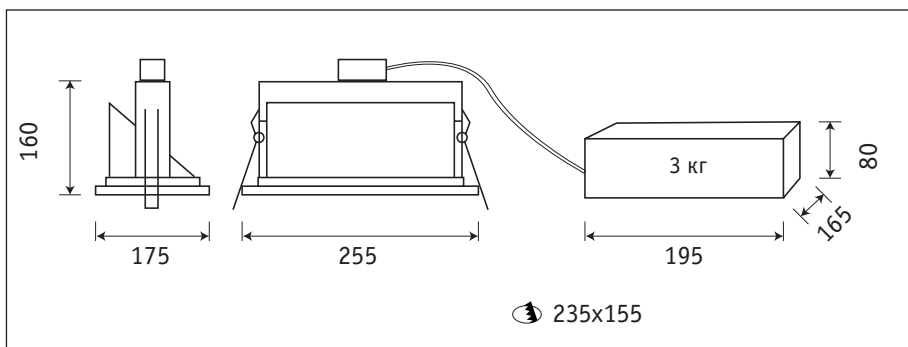
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

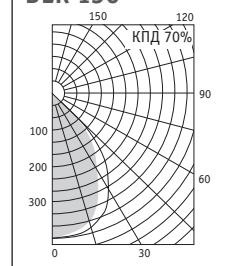
The body and reflector are aluminum. The optical unit can turn within 45° from horizontal axis. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

The mirror reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a silicate tempered glass.



DLR 150



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА С ПЛАСТ. БОКСОМ	
DLR 70	1x70	1,4	+	81707010	82707010
DLR 150	1x150	1,4	+	81715010	82715010

* масса оптической части

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ
DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH METAL HALIDE
LAMPS

DLZ

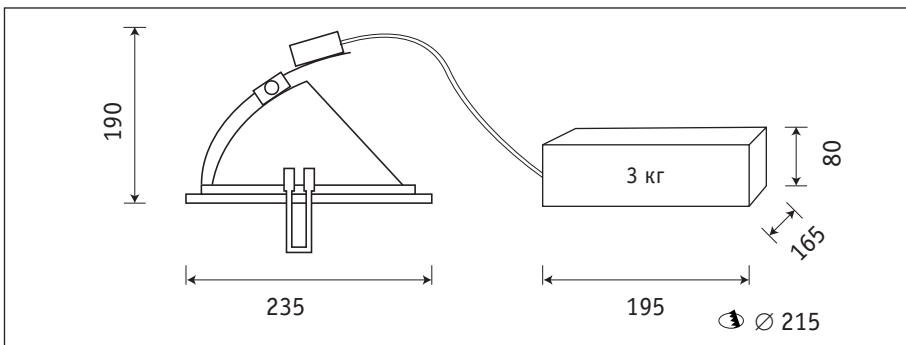
62

63

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



DLZ 70



УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 64).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло.

MOUNTING

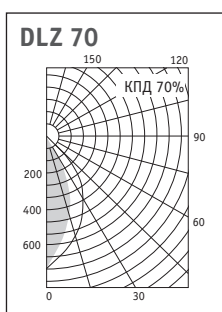
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

The body and reflector are aluminum. The optical unit can turn within 45° from horizontal axis. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTICAL SYSTEM

The mirror reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a silicate tempered glass.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				Э/м ПРА	С ПЛАСТ. БОКСОМ
DLZ 70	1x70	1,4	+	81607010	82607010

* масса оптической части

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С РАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ STARTUP CONTROL DEVICES FOR BUILT-IN LUMINAIRES WITH ELECTRIC-DISCHARGE LAMPS

Бокс изготовлен из оцинкованной стали, внутри него расположена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (дроссель, импульсное зажигающее устройство, компенсационный конденсатор). Бокс может устанавливаться на горизонтальную несущую поверхность.

The box is galvanized steel and houses the electromagnetic startup control devices (impedance coil, impulse starting device, and compensating capacitor). The box can be mounted on a horizontal supporting surface.



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Код заказа
Блок управления МГЛ 70	1x70	2,8	195x165x80	815070
Блок управления МГЛ 150	1x150	3,0	195x165x80	815150

Бокс изготовлен из термостойкого полимерного материала, внутри него расположена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (дроссель, импульсное зажигающее устройство, компенсационный конденсатор). Бокс может устанавливаться как на горизонтальную, так и на вертикальную несущую поверхность.

The box is made of heat-resistant polymer; the electromagnetic startup control devices (impedance coil, impulse starting device, and compensating capacitor) are mounted inside. The box can be mounted both on horizontal and vertical supporting surfaces.



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Код заказа
Блок упр. Layrton МГЛ 70	1x70	1,7	170x74x65	SS2171070
Блок упр. Layrton МГЛ 150	1x150	2,9	178x97x86	SS2171150

Бокс электронного пускорегулирующего аппарата изготовлен из окрашенного алюминия. Устанавливается на горизонтальную и вертикальную несущую поверхность. Позволяет значительно уменьшить пульсацию светового потока. При сбоях в работе лампа автоматически отключается.

The box for the electronic ballast is aluminum-finished and can be mounted both on horizontal and vertical supporting surfaces. The device enables considerable reduction in the light flux pulsation. In case of failures the luminaire is automatically switched off.



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Код заказа
Блок упр. HF МГЛ 70	1x70	0.28	160x81x32	SS2170070
Блок упр. HF МГЛ 150	1x150	0.42	162x91x37	SS2170150



DLN 160



УСТАНОВКА

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

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в металлическом окрашенном кольце.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

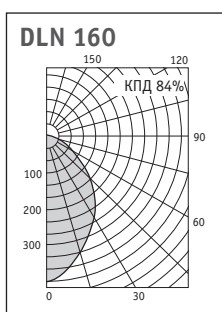
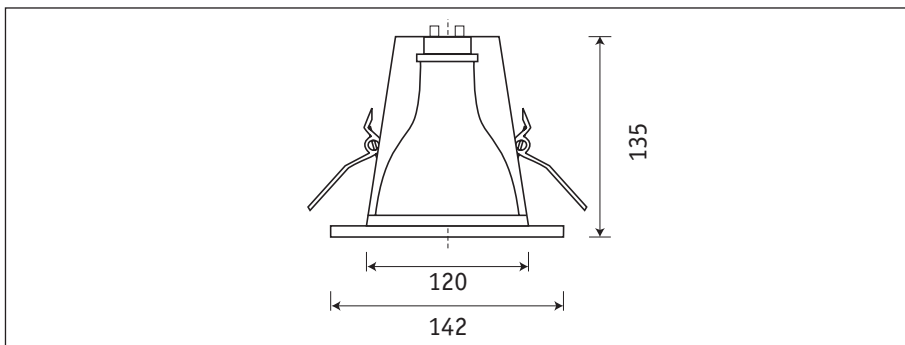
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	ЦОКОЛЬ Э/м ПРА	КОД СВЕТИЛЬНИКА
DLN 113	1x13	0,6	G24-d1	81411300
DLN 118	1x18	0,65	G24-d2	81411800
DLN 160	1x60	0,25	-	81416000