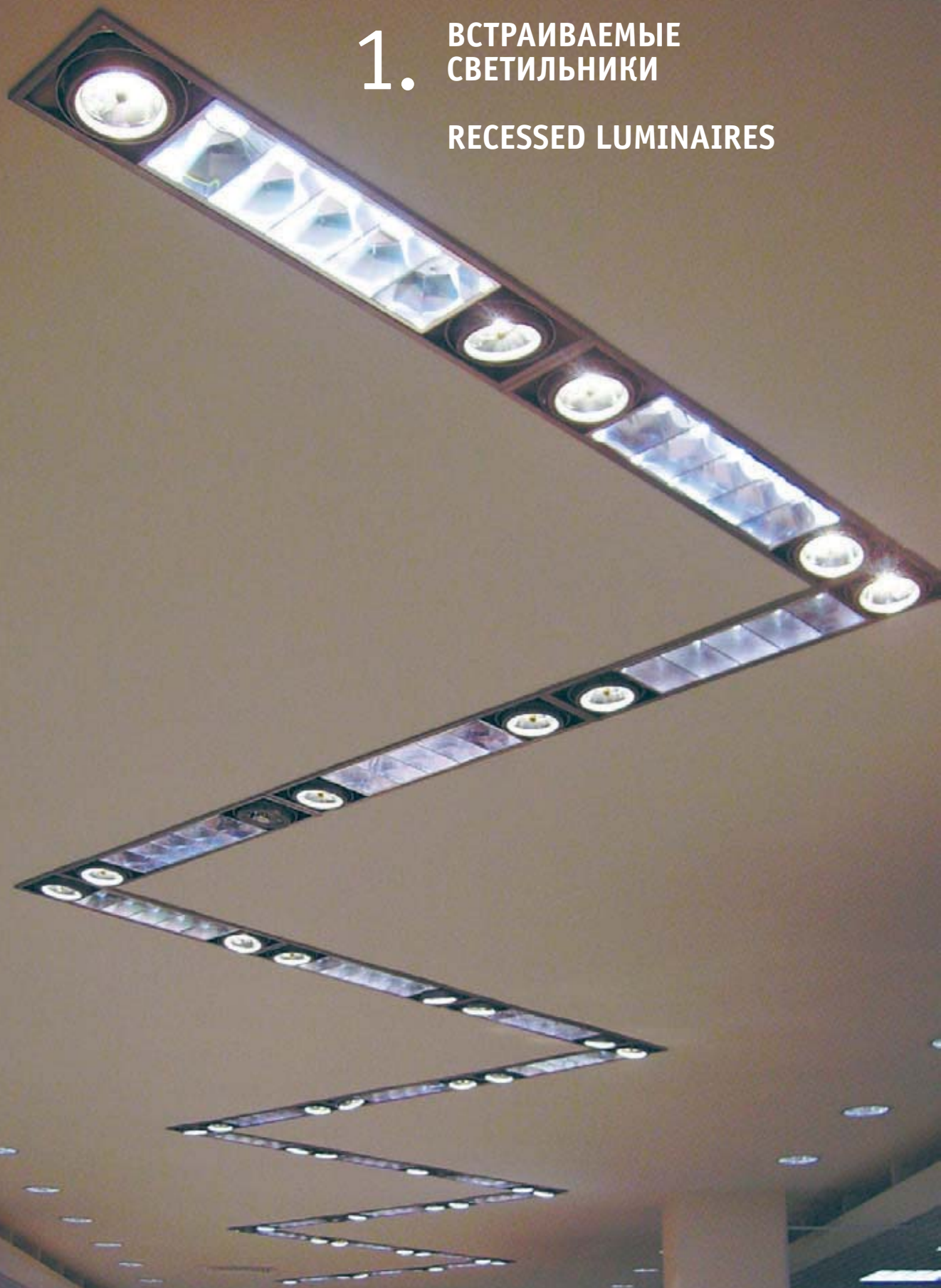
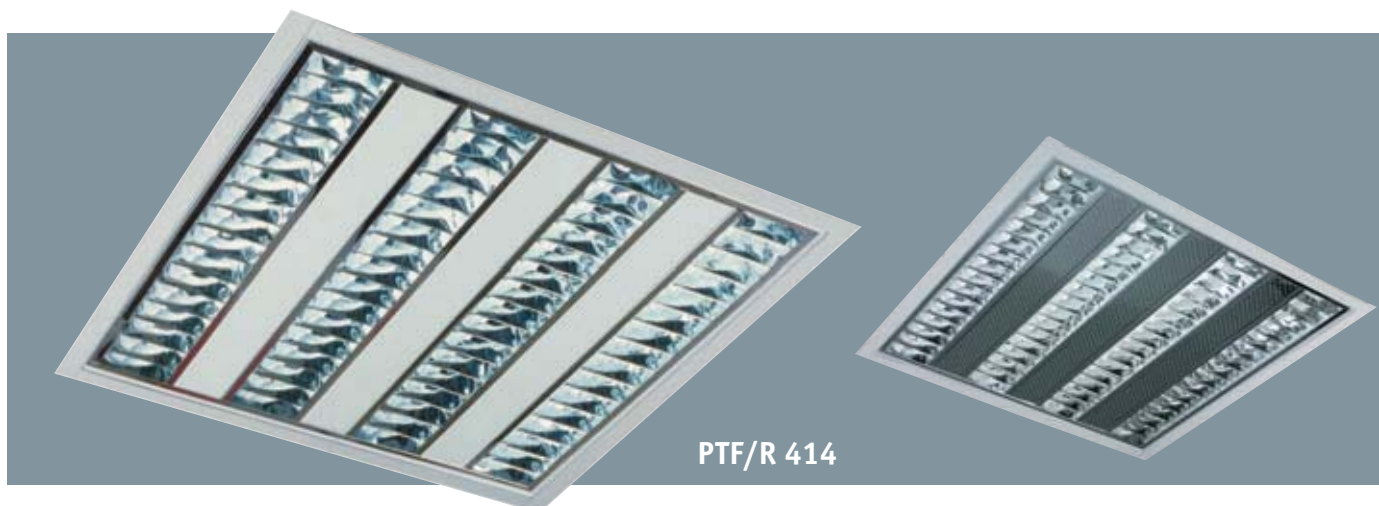


1. ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

RECESSED LUMINAIRES

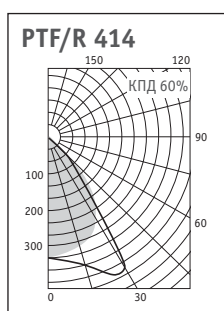




PTF/R 414



	A	B	⊙
1x14w	125	595	105x575
3x14w	595	595	575x575
4x14w	595	595	575x575
1x28w	125	1195	105x1175
2x28w	295	1195	275x1175
3x28w	595	1195	575x1175
4x28w	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 термореактивной краской. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

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.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код свет-ка CODE	Код свет-ка** CODE**
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

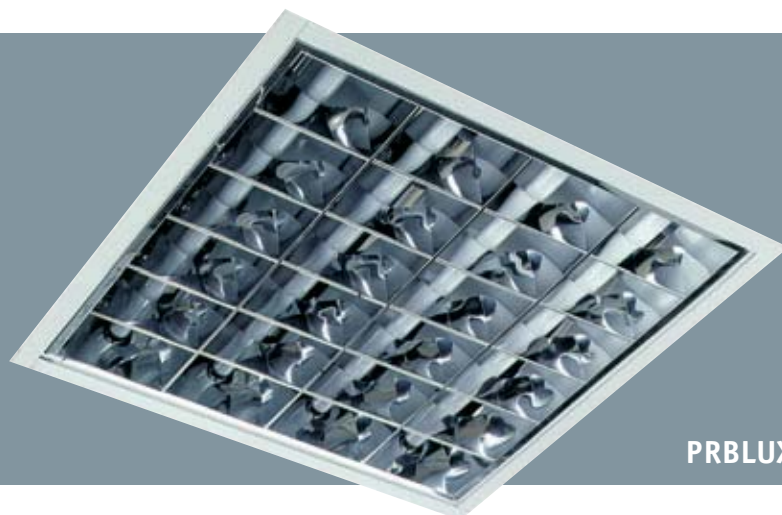
* светильник с белыми неперфорированными вставками / with white unperforated inserted pieces

** светильник с зеркальными перфорированными вставками / with specular perforated inserted pieces

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

PRBLUX/R

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



PRBLUX/R 418

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона, с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).



КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

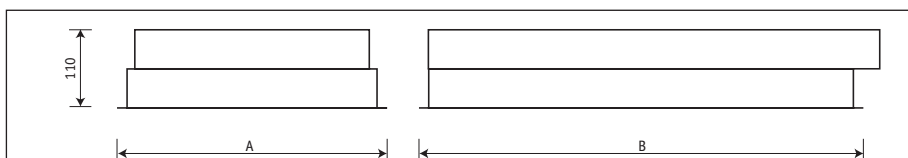
Suitable for mounting in modular or plaster-board ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

CONSTRUCTION

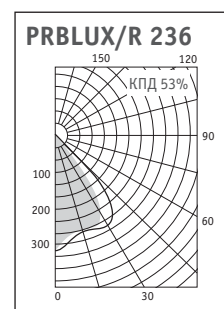
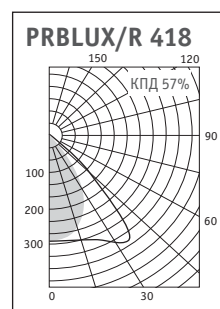
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

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



	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

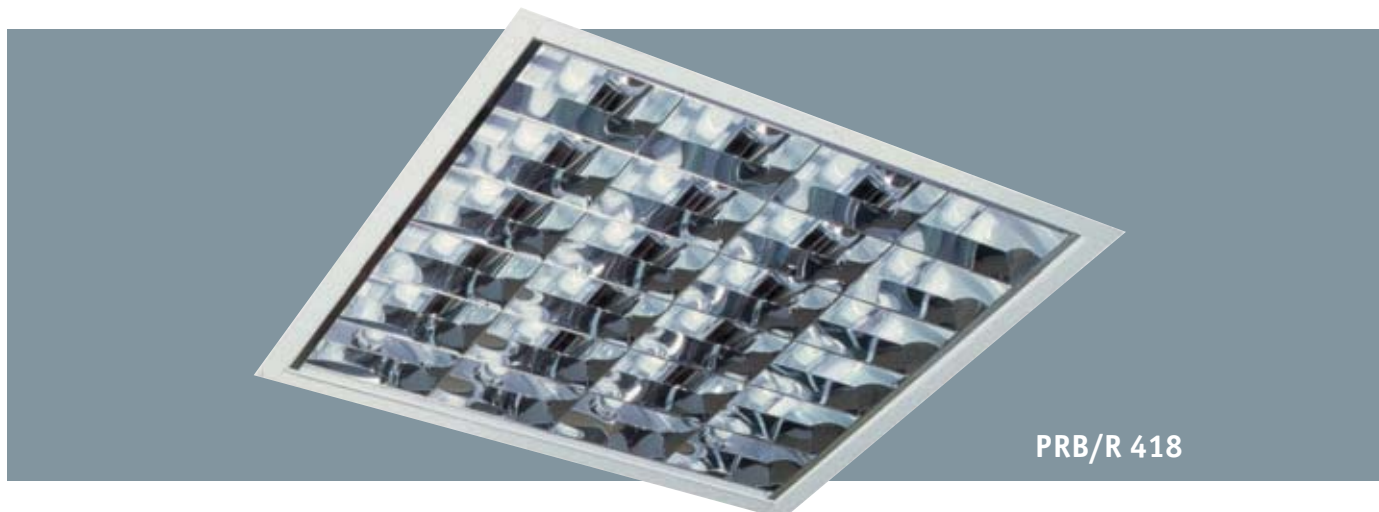


Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
PRBLUX/R 218*	2x18	3	н	10221800	10221830
PRBLUX/R 236	2x36	5,5	+	10223610	10223630
PRBLUX/R 318	3x18	5,2	+	10231810	10231830
PRBLUX/R 418 (595)	4x18	5,3	+	10241810	10241830
PRBLUX/R 418 (605)	4x18	5,3	+	11241810	11241830
PRBLUX/R 436	4x36	9,8	+	10243610	10243630

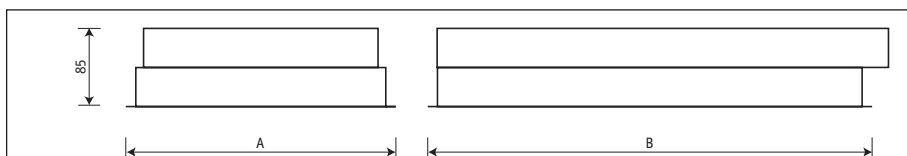
* светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ
РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR PARABOLIC
LOUVER

PRB/R



PRB/R 418



	A	B	Ø
2x18w	300	595	275x575
2x36w	300	1195	275x1175
4x18w	595	595	575x575
4x18w (605)	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 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).

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 пружинами.

MOUNTING

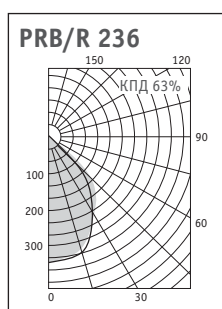
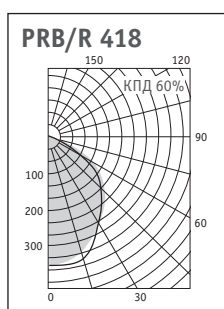
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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 / not complete emergency power unit

ARSplus/R

СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНОЙ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ LUMINAIRES WITH SPECULAR ALUMININUM LOUVER



ARSplus/R 418

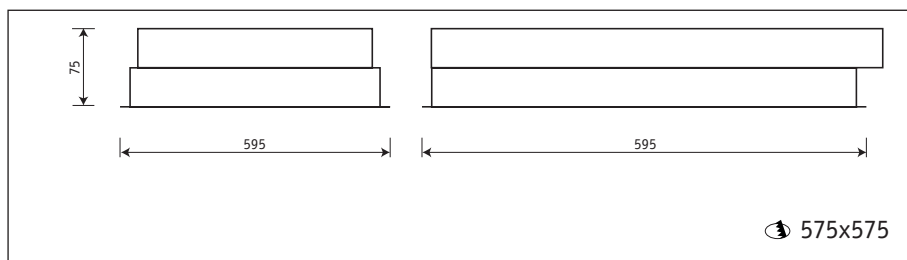
УСТАНОВКА

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

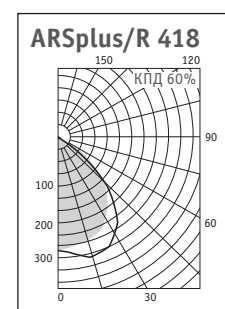
The luminaire is designed for mounting into suspended ceilings or drywall ceilings with clips. The clips order code is 20802.

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ARSplus/R 418	4x18	4,7	+	10741810	10741830

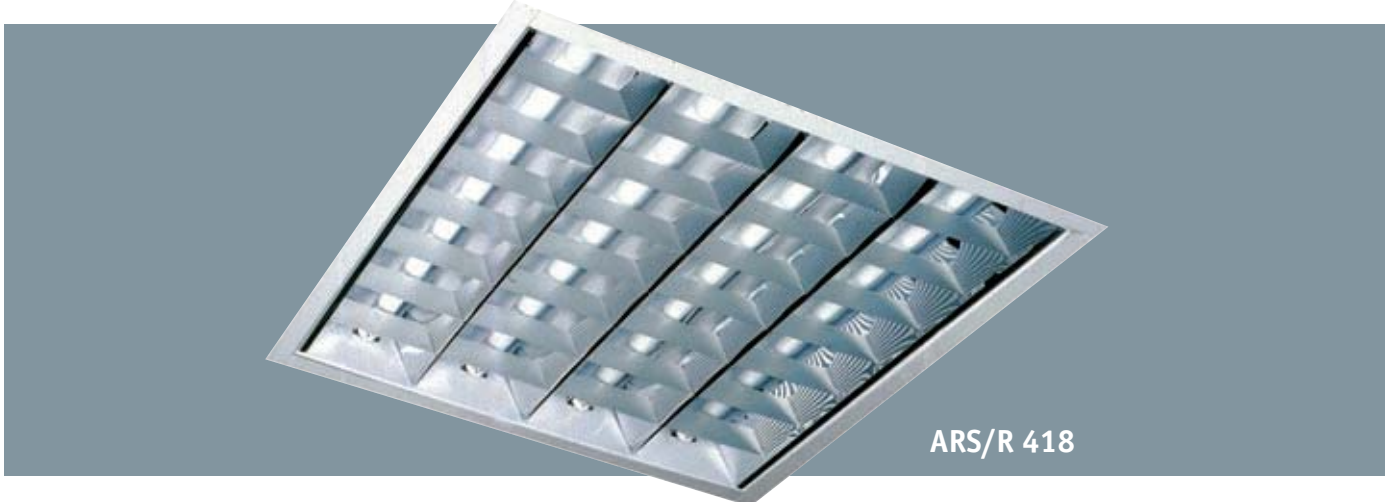
СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ
ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR
ALUMINIUM LOUVER

ARS/R

22

23

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ARS/R 418



220В

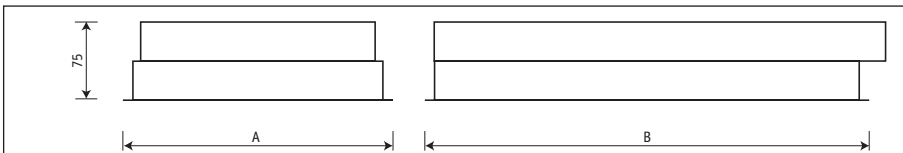


IP 20



T8 G13

ES1



	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 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).

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

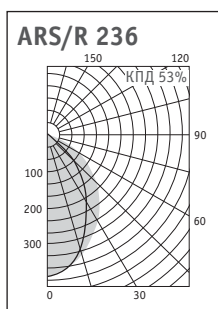
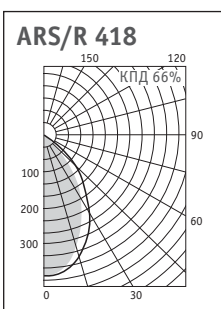
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

CONSTRUCTION

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

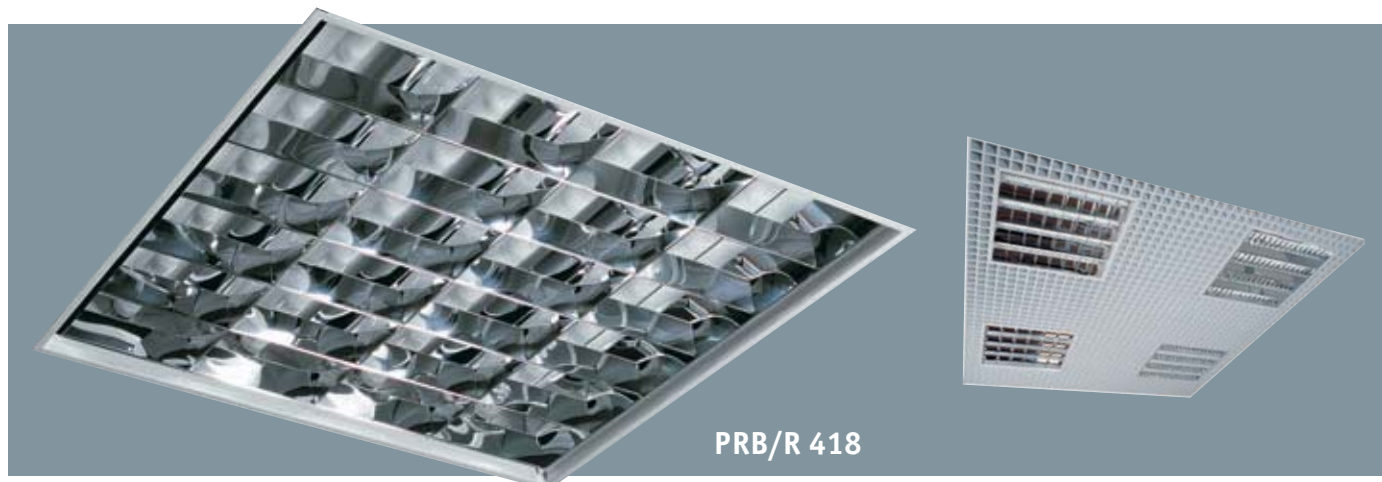
OPTIC COMPONENTS

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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 / not complete emergency power unit



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 параболитическая решетка (PRB). Зеркальная бипараболитическая решетка (PTF).

MOUNTING

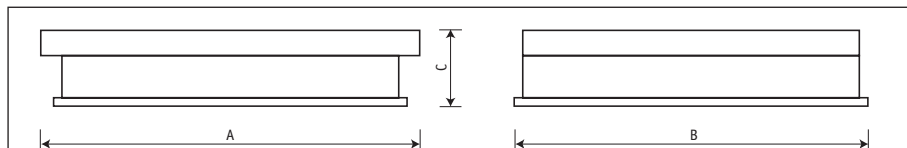
Suitable for mounting in «GriLiato» ceiling.

CONSTRUCTION

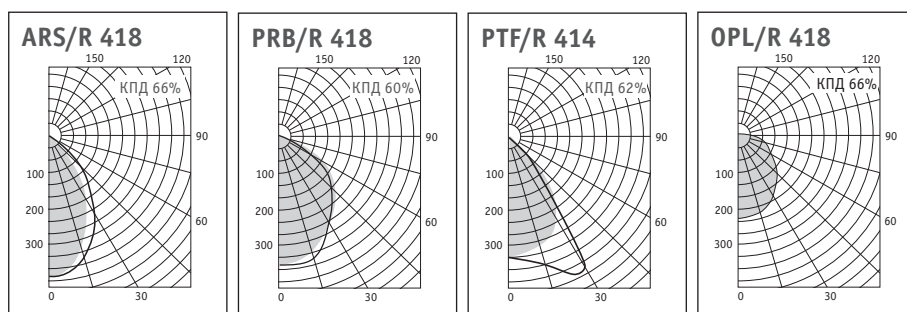
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	Код свет-ка / CODE ЭПРА / HF
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

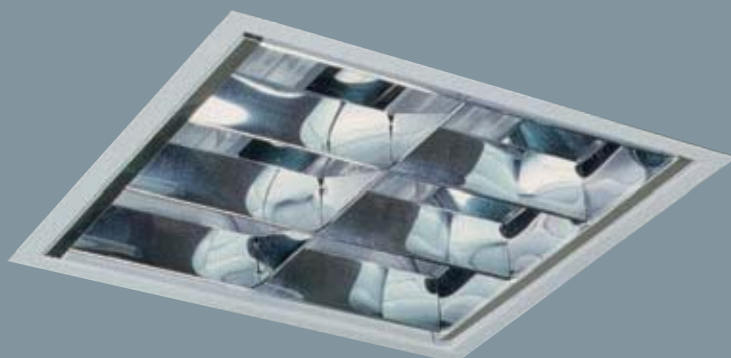
СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ С ЗЕРКАЛЬНОЙ
ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ
COMPACT LUMINAIRE WITH SPECULAR PARABOLIC
LOUVER

CMP/R

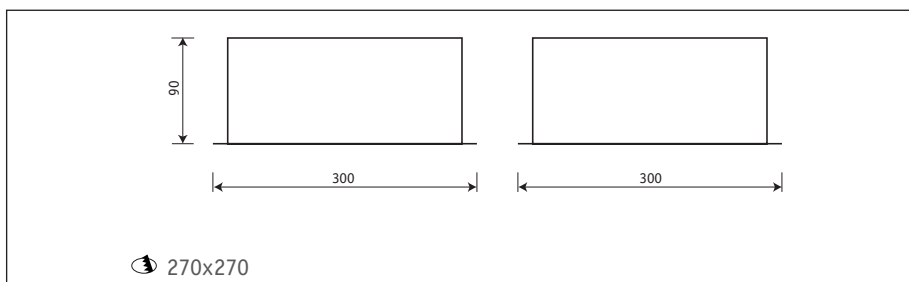
24

25

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



CMP/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

Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус закрытыми пружинами.

MOUNTING

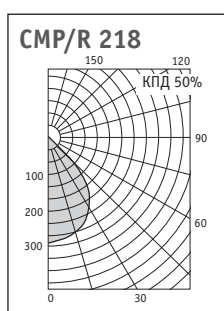
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

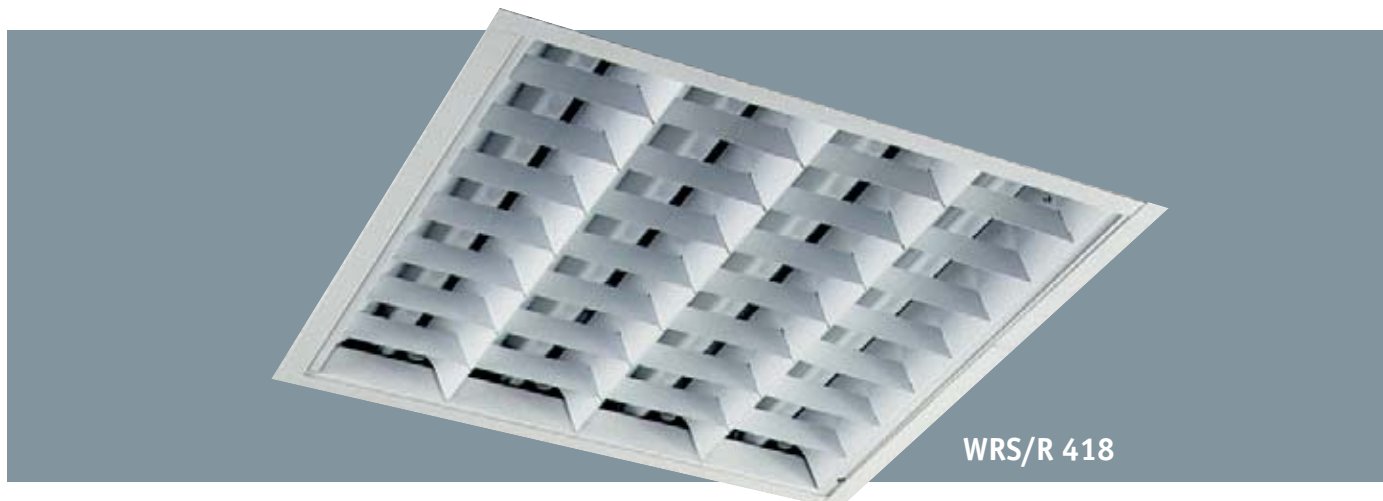
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
CMP/R 218	2x18	2,2	н	83021800	-



WRS/R 418

УСТАНОВКА

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

Код заказа клипс — 20802 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).



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 пружинами.

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

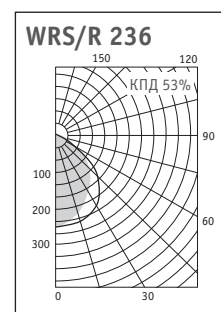
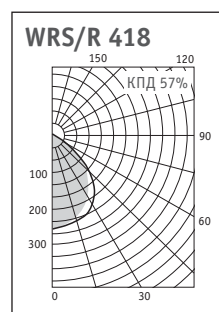
CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

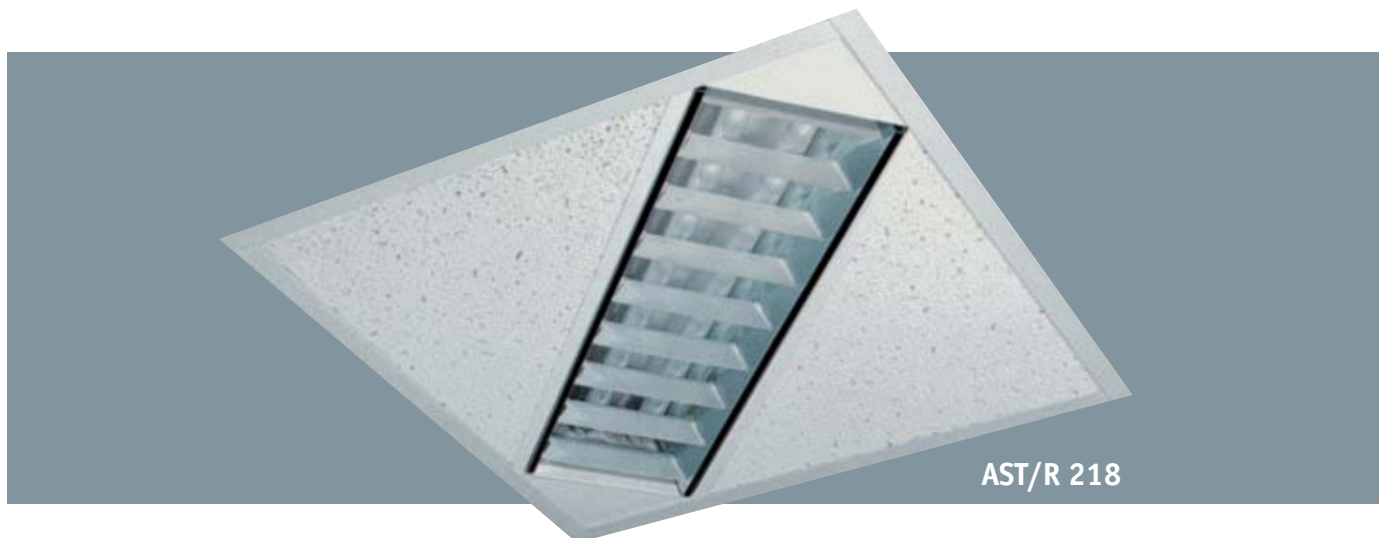
Louver made of white-painted aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.

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

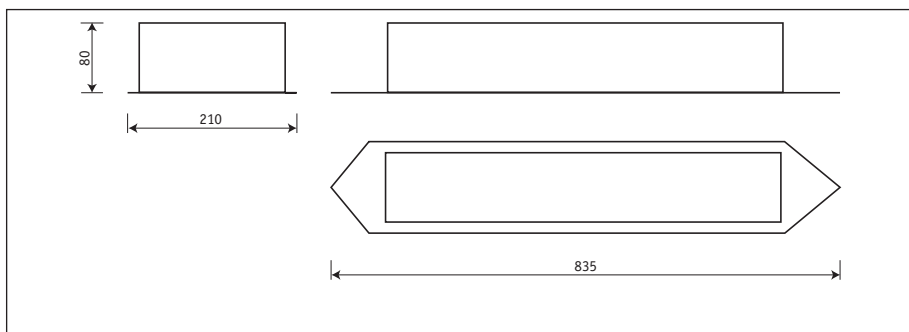


Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
WRS/R 218*	2x18	2,5	н	10821800	10821830
WRS/R 236	2x36	5	+	10823610	10823630
WRS/R 418 (595)	4x18	4,7	+	10841810	10841830
WRS/R 418 (605)	4x18	4,7	+	11841810	11841830
WRS/R 436	4x36	8,9	+	10843610	10843630

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



AST/R 218



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

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 пружинами.

MOUNTING

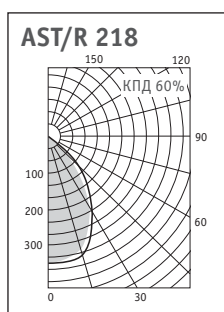
Suitable for mounting in modular ceiling.

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
AST/R 218	2x18	2,3	+	10721810	10721830



ASM/R 136

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг». Светильники ASM/R, кроме того, встраиваются в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802 (4 штуки на светильник).



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 ceiling. Luminaires ASM/R suitable for mounting in plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (4 pieces on the luminaire).

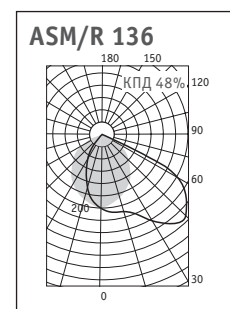
CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.

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



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ASM/R 118*	G13	1x18	2,8	н	30411800	30411830
ASM/R 136	G13	1x36	4,5	+	30413610	30413630
ASM/R 158	G13	1x58	6,3	+	30415810	30415830
ASM 115*	G13	1x15	2,5	н	35511510	—
ASM 136	2G11	1x36	2,5	+	35513610	35513630
ASM 236	2G11	2x36	4,0	+	35523610	35523630
ASM 138	G13	1x38	3,5	+	35513810	—

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

СВЕТИЛЬНИКИ С АСИММЕТРИЧНЫМ
ОТРАЖАТЕЛЕМ С ЛАМПОЙ T5
LUMINAIRES WITH ASYMMETRIC REFLECTOR
WITH LAMP T5

ASM/R

28

29

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ASM/R 128



	A	B	C	
ASM/R 1x14w	595	195	55	575x175
ASM/R 1x28w	1195	195	55	1175x175
ASM/R 1x35w	1495	195	55	1475x175

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802 (4 штуки на светильник).

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 (4 pieces on the luminaire).

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.

Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код свет-ка CODE
ASM/R 114	G5	1x14	1,8	30411430
ASM/R 128	G5	1x28	3,1	30412830
ASM/R 135	G5	1x35	3,8	30413530



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

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской цвета металлик. 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.

Код независимого блока питания / Code for order independent power unit

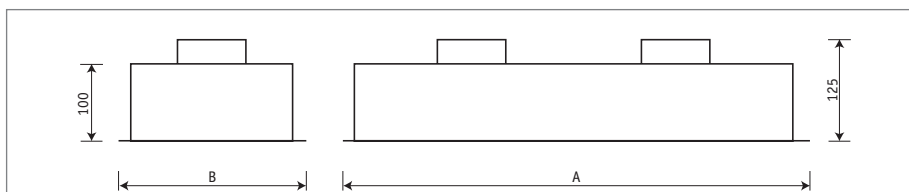
105 Вт — 155105

200 Вт — 155200

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Цвет корпуса COLOR	Код свет-ка CODE
SNS 100	1x35 (50, 75, 100)	0,8	Металлик/Metallic	45215000
SNS 100	1x35 (50, 75, 100)	0,8	Белый/White	45215001
SNS 200	2x35 (50, 75, 100)	1,5	Металлик/Metallic	45225000
SNS 200	2x35 (50, 75, 100)	1,5	Белый/White	45225001
SNS 300	3x35 (50, 75, 100)	1,8	Металлик/Metallic	45235000
SNS 300	3x35 (50, 75, 100)	1,8	Белый/White	45235001
SNS 400	4x35 (50, 75, 100)	2,5	Металлик/Metallic	45245000
SNS 400	4x35 (50, 75, 100)	2,5	Белый/White	45245001
SNS 400(кв.)	4x35 (50, 75, 100)	2,5	Металлик/Metallic	45145000
SNS 400(кв.)	4x35 (50, 75, 100)	2,5	Белый/White	45145001



SNS 2x70



	A	B	⊙
1x70	202	202	180x180
2x70	384	202	360x180
3x70	566	202	540x180
4x70	748	202	720x180
4x70 (кв.)	384	384	360x360



Вид сверху.
Клипы для крепления в гипсокартон.
Top view. Clips for mounting in plaster-board ceiling.

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рефлекторные металлогалогенные лампы.

MOUNTING

Suitable for mounting in plasterboard ceiling with clips.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Reflector metal halide lamps.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Цвет корпуса COLOR	Компенсация COMPENSATION	Э/м ПРА / EM С ПЛАСТ. БОКСОМ / PLASTIC BOX	Код свет-ка / CODE
SNS 1x70	1x70	0,8	Металлик/Metallic	+	45217002	46217002
SNS 1x70	1x70	0,8	Белый/White	+	45257002	46257002
SNS 2x70	2x70	0,8	Металлик/Metallic	+	45227002	46227002
SNS 2x70	2x70	0,8	Белый/White	+	45267002	46267002
SNS 3x70	3x70	0,8	Металлик/Metallic	+	45237002	46237002
SNS 3x70	3x70	0,8	Белый/White	+	45277002	46277002
SNS 4x70	4x70	0,8	Металлик/Metallic	+	45247002	46247002
SNS 4x70	4x70	0,8	Белый/White	+	45287002	46287002
SNS 4x70 (кв.)	4x70	0,8	Металлик/Metallic	+	45147002	46147002
SNS 4x70 (кв.)	4x70	0,8	Белый/White	+	45187002	46187002



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 ламп.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

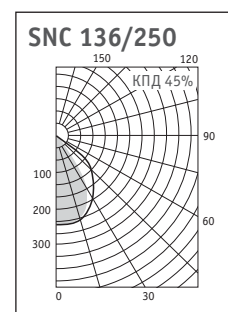
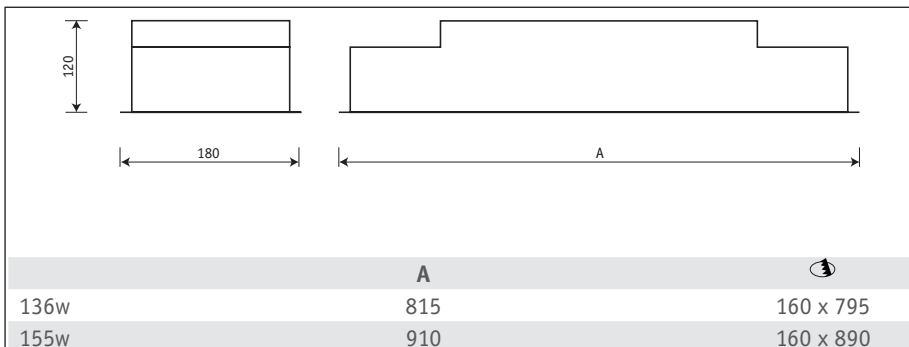
Suitable for mounting in plasterboard ceiling with clips.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

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

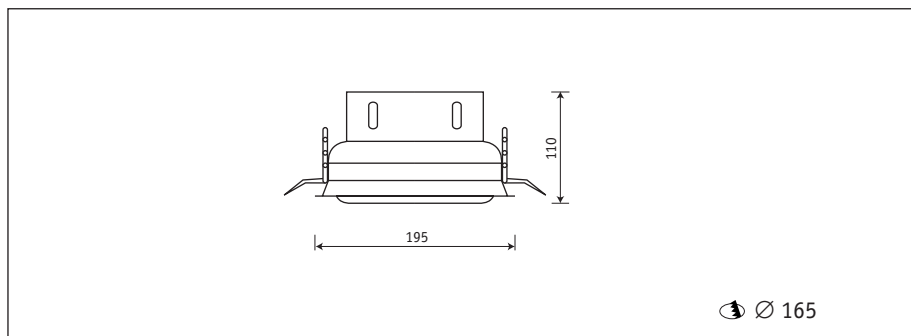


КСС светильника с люминесцентной лампой.
IDC for luminaire with fluorescent lamp.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Цоколь CAP	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF
SNC 136/235	1x36 (2x35)	2G11/GX8.5	3,8	+	40233610 -
SNC 155/235	1x55 (2x35)	2G11/GX8.5	4,0	-	- 40235530
SNC 136/250	1x36 (2x50)	2G11/G53	4,8	+	40213610 -
SNC 155/250	1x55 (2x50)	2G11/G53	5,0	+	- 40215530



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 electronic transformer is accommodated inside the body.

OPTIC COMPONENTS

Reflector halogen lamp.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
RS 50	1x50	0,75	н	45415001



OTR/R 236

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.

MOUNTING

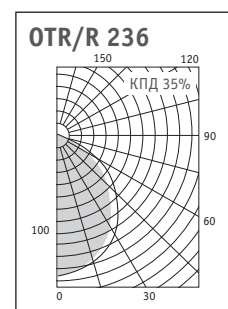
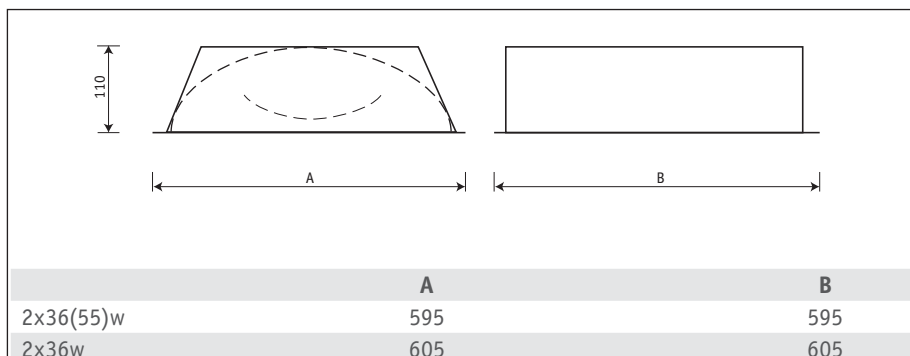
Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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

СВЕТИЛЬНИК КОМБИНИРОВАННОГО СВЕТА LUMINAIRE FOR DIRECT-INDIRECT LIGHTING

ОТК/R

34

35

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ОТК/R 418



	A	B
4x18w	595	595
4x18w	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

Центральная экранирующая бипараболическая решетка из анодированного алюминия с боковыми рассеивателями из перфорированного металла.

MOUNTING

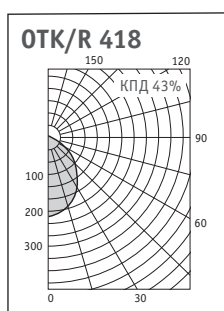
Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

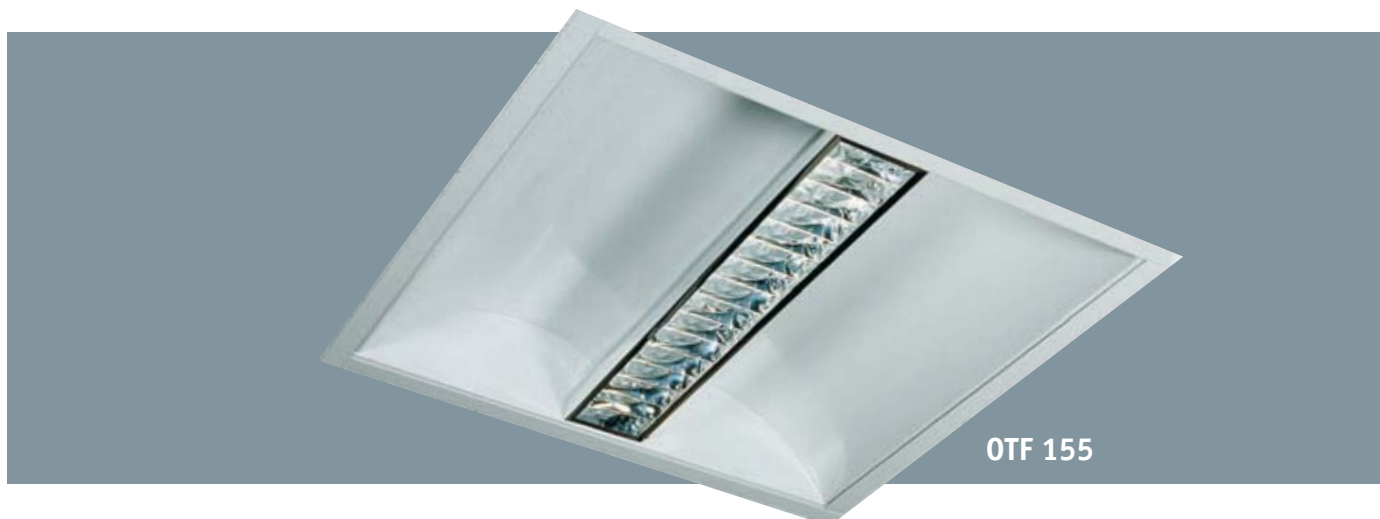
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ОТК/R 418 (595)	4x18	8	+	30241810	30241830
ОТК/R 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.

MOUNTING

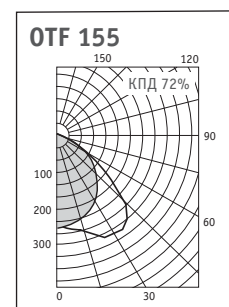
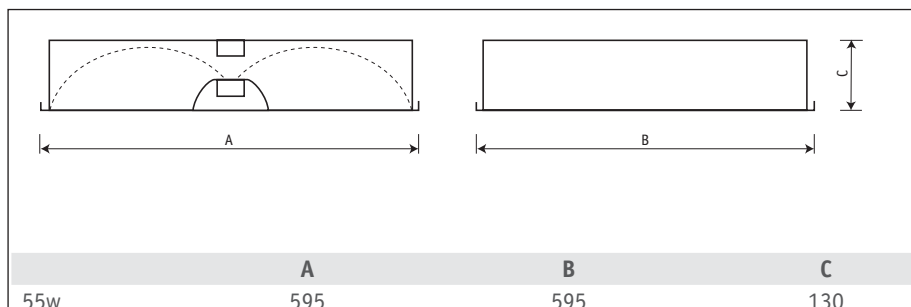
Suitable for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Double parabolic louvre made of anodized aluminium.



Артикул
ARTICLE

OTF 155

Мощность, Вт
POWER, W

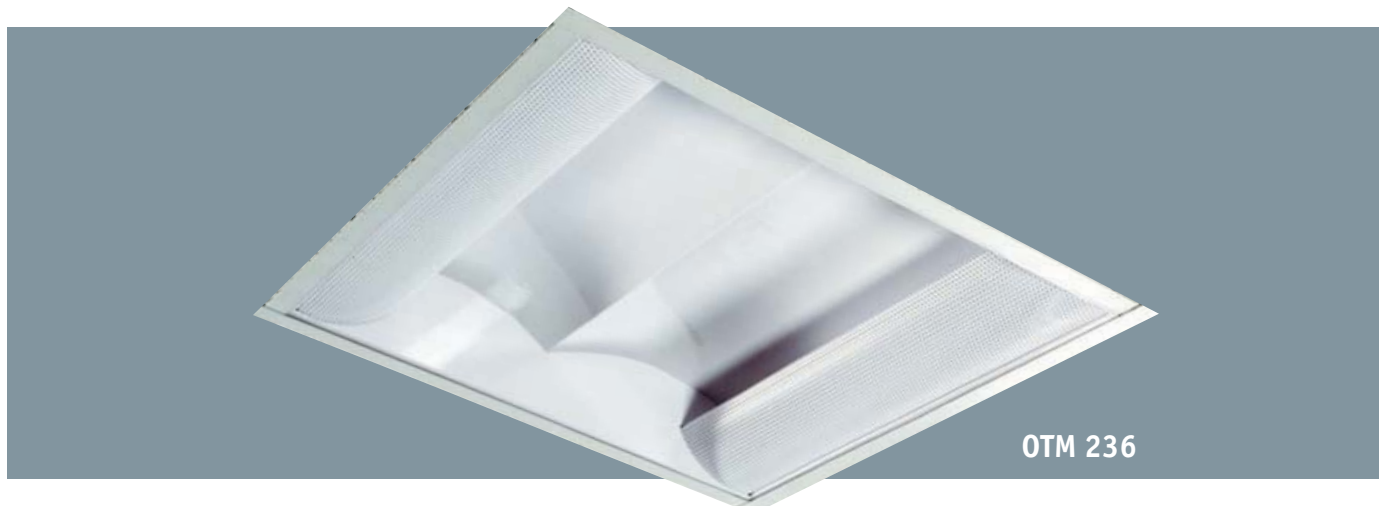
1x55

Масса, кг
WEIGHT, KG

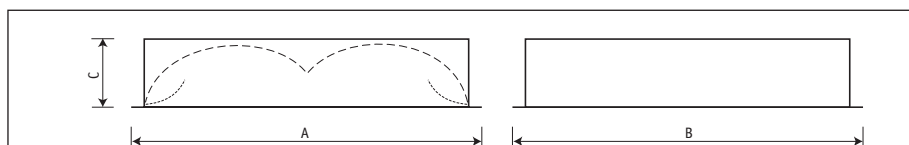
3,6

Код свет-ка / Code
ЭПРА / HF

30315530



ОТМ 236



	A	B	C	③
2x36w	595	595	125	575x575
2x55w	595	595	125	575x575

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.

MOUNTING

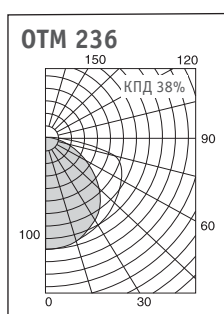
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

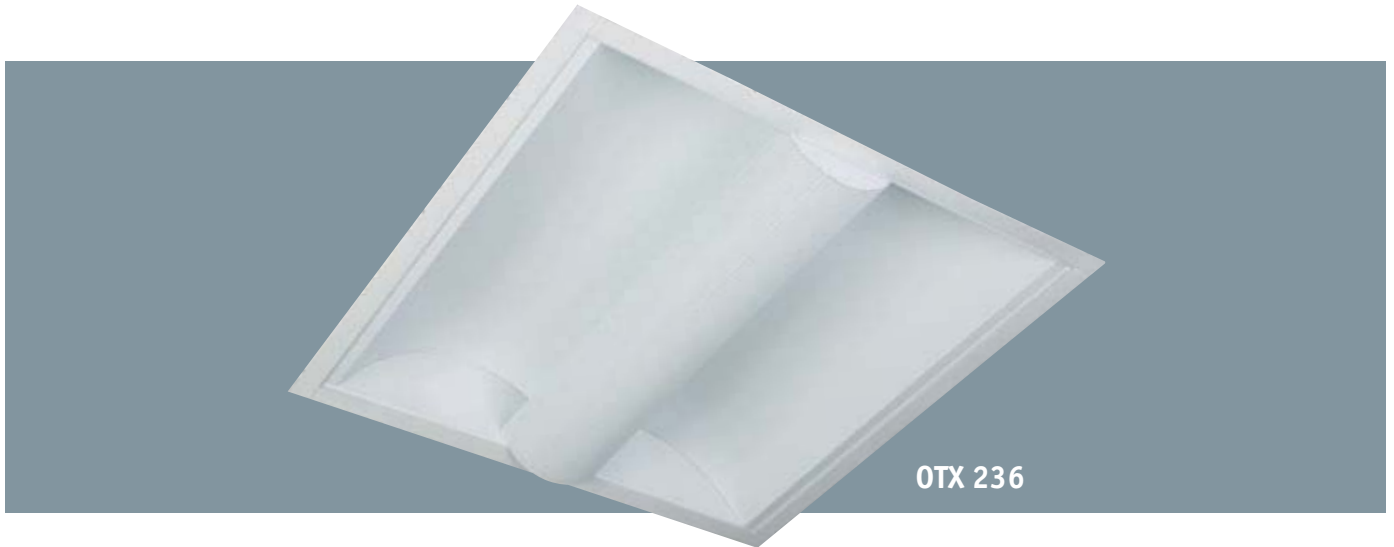
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffusers with transparent sheet.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ОТМ 236	2x36	6,0	+	30323610	30323630
ОТМ 255	2x55	4,8	+	—	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.

MOUNTING

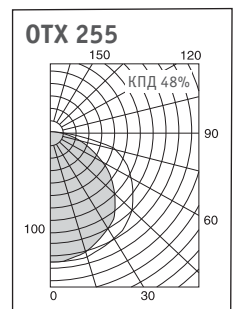
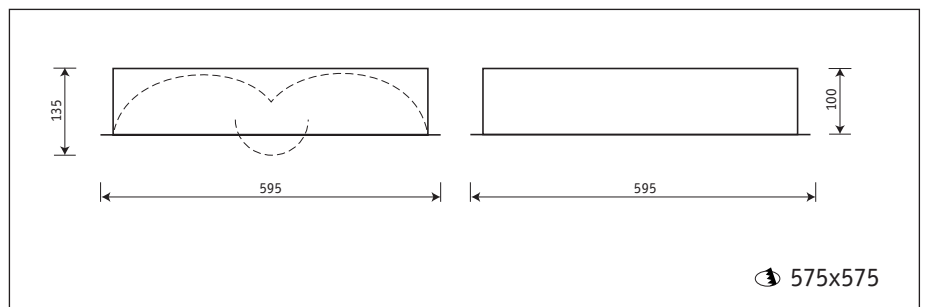
The luminaire is designed for mounting into suspended ceilings or drywall ceilings with clips. The clips order code is 20802.

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.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
ОТХ 236	2x36	5,5	+	30623610	—
ОТХ 255	2x55	4,9	-	—	30625530

СВЕТИЛЬНИК С ОПАЛОВЫМ ДРОПДИФФУЗОРОМ LUMINAIRE WITH OPAL DROP DIFFUSER

DR.OPL

38

39

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DR.OPL 418



	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

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

MOUNTING

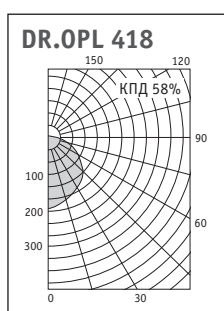
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802.

CONSTRUCTION

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

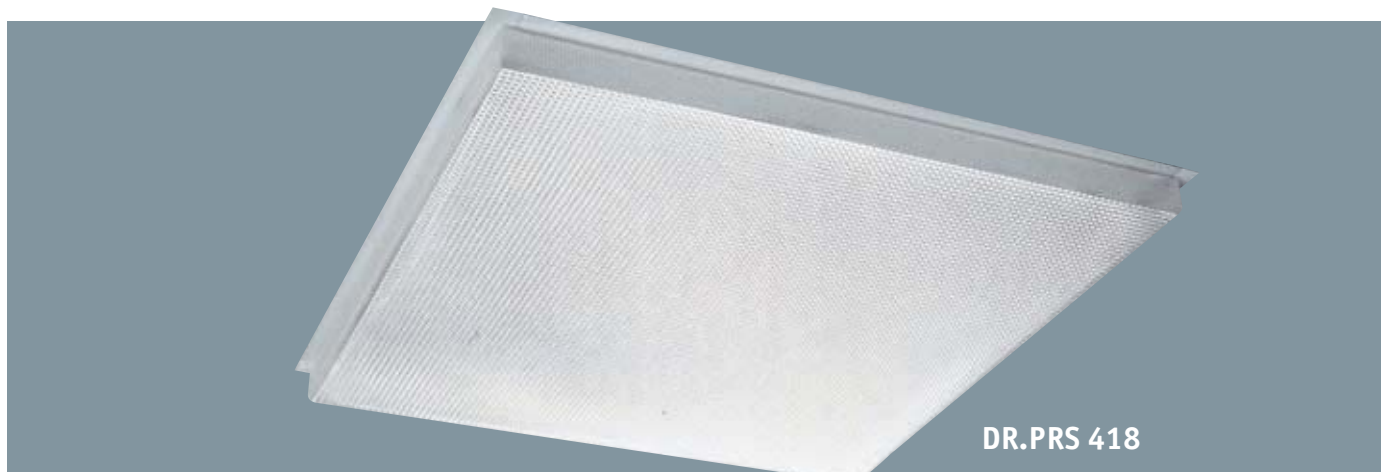
OPTIC COMPONENTS

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
DR.OPL 418 (595)	4x18	5,7	+	20041810	20041830
DR.OPL 418 (605)	4x18	5,7	+	21041810	21041830

* рассеиватели и корпуса светильников упакованы отдельно / diffuser and body of luminaires is packed separately



DR.PRS 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

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

Код призматического дросселирующего — 00212.

MOUNTING

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

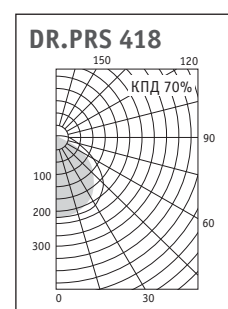
CONSTRUCTION

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.

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
DR.PRS 418 (595)	4x18	5,7	+	20041810	20041830
DR.PRS 418 (605)	4x18	5,7	+	21041810	21041830

* рассеиватели и корпуса светильников упакованы отдельно / diffuser and body of luminaires is packed separately



OPL/R 418



	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 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).

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 пружинами.

MOUNTING

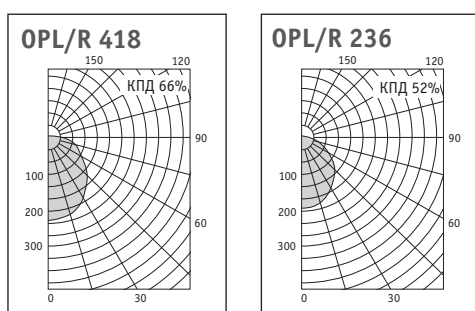
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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 / not complete emergency power unit



PRS/R 418



Светильник новой безрамочной конструкции. Для смены ламп достаточно сместить стекло внутрь потолочной ниши. Встраивается только в потолки типа «Армстронг». Код заказа — 22441810. Unframed diffuser. Only for mounting in modular ceiling. Code for order — 22441810.

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс. Код заказа клипс — 20802 (6 штук – для модификации 4x36, 4 штуки – для остальных).

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в металлической рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

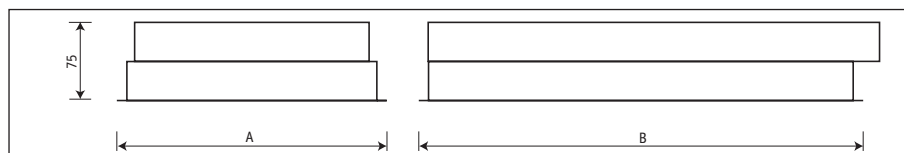
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling with clips. The clips order code is 20802 (6 pieces – for modification 4x36, in 4 pieces – for others).

CONSTRUCTION

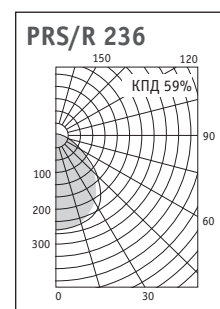
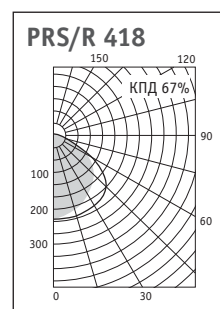
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

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



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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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 / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ С ВЫНОСНЫМ
СТЕКЛОМ
COMPACT LUMINAIRE WITH OUTER GLASS

CMG/R

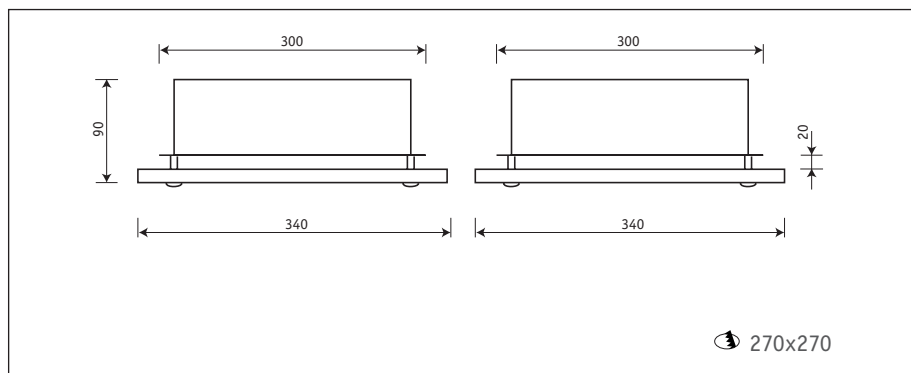
42

43

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



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

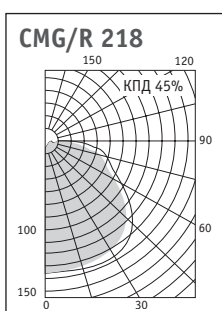
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

External silicate mat glass fixed by decorative screws.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
CMG/R 218	2x18	3,2	н	83221800	83221830



RIO 118

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.

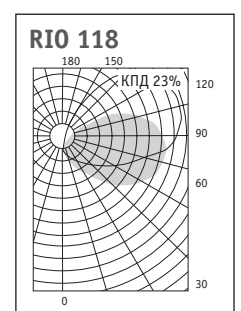
OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet. Ribbed aluminium reflector.

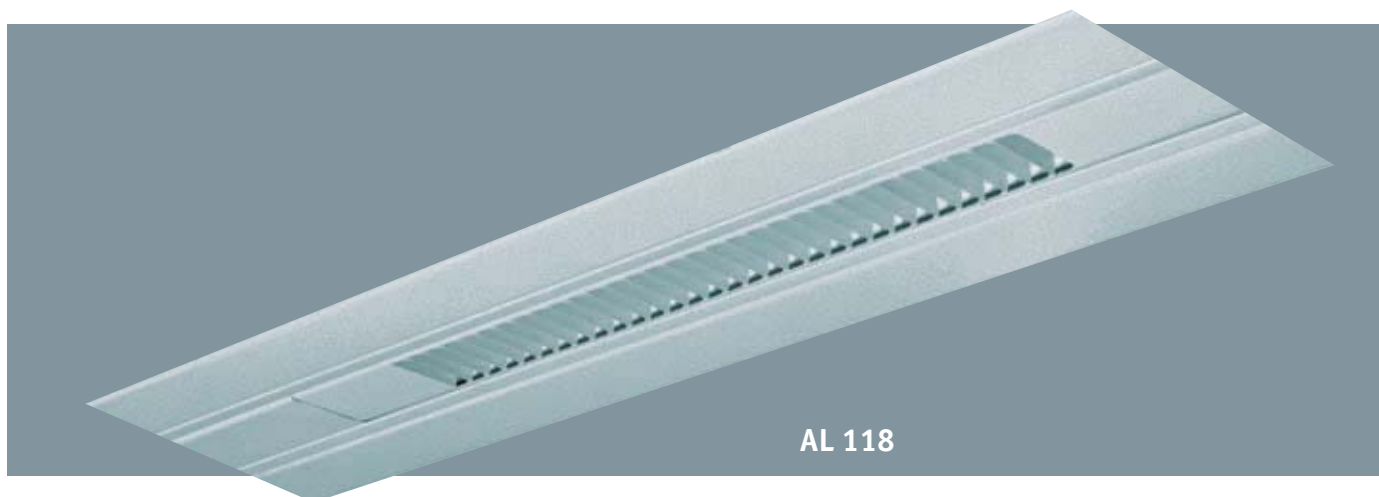
	A	B	C	⊕
1x18w	300	205	90	285x190
1x36w	300	475	90	285x460

Бокс металлический (341x225x100 мм) для установки светильника RIO 118 в бетонную стену — 156118.
Metal case (341x225x100 мм) for mounting RIO 118 in wall — 156118.

Бокс металлический (345x490x100 мм) для установки светильника RIO 136 в бетонную стену — 156136.
Metal case (345x490x100 мм) for mounting RIO 136 in wall — 156136.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM
RIO 118	1x18	1,6	н	83411800
RIO 136	1x36	2,1	+	83413610



AL 118



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



Код заказа рейки-решетки
Code of order strip
белая / white 0,85м – 00112
хром / chrom 0,85м – 00114
золото / gold 0,85м – 00116
белая / white 1,5м – 00132
хром / chrom 1,5м – 00134
золото / gold 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 (Ω –образный профиль).

MOUNTING

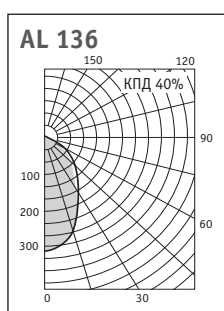
Suitable for mounting in strip ceiling.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminium reflector and aluminium stamp louver (Ω –shaped profile).



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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 / not complete emergency power unit



AL.ARS 118

УСТАНОВКА

Встраивается в реечные потолки
(Ω –образный профиль).

**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
пружинами.

MOUNTING

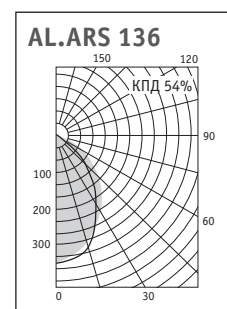
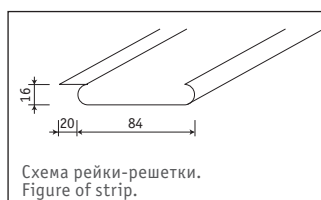
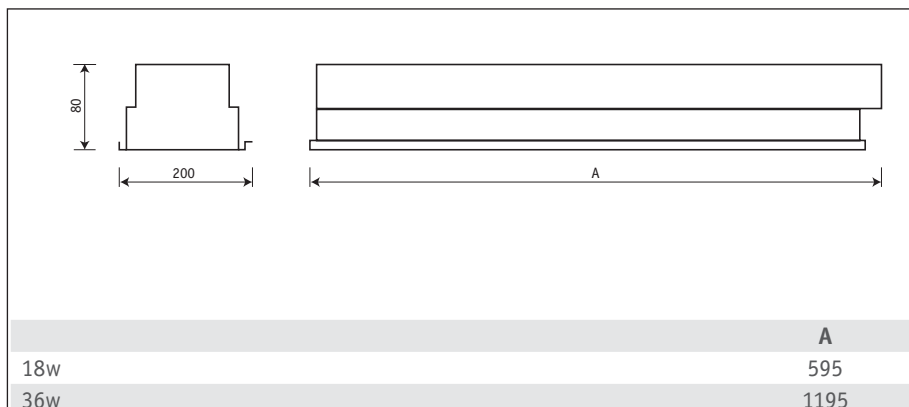
Suitable for mounting in strip ceiling
(Ω –shaped profile).

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	Код свет-ка / CODE ЭПРА / HF
AL.ARS 118*	1x18	2,6	н	10311800	10311830
AL.ARS 136	1x36	4,6	+	10313610	10313630

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РЕЕЧНОГО ПОТОЛКА
С ОПАЛОВЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ
LUMINAIRES FOR STRIP CEILINGS
WITH OPAL DIFFUSER

ALO

46

47

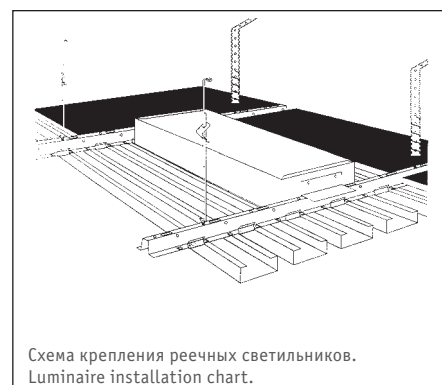
КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ALO 236



	A	B
1x36w	120	1248
2x36w	204	1248



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

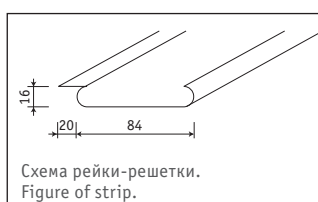
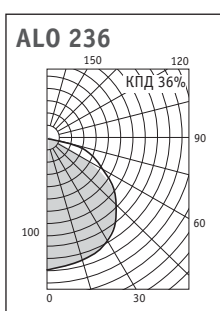
Suitable for mounting in strip ceiling.

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.



Артикул ARTICLE	Профиль PROFILE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
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

