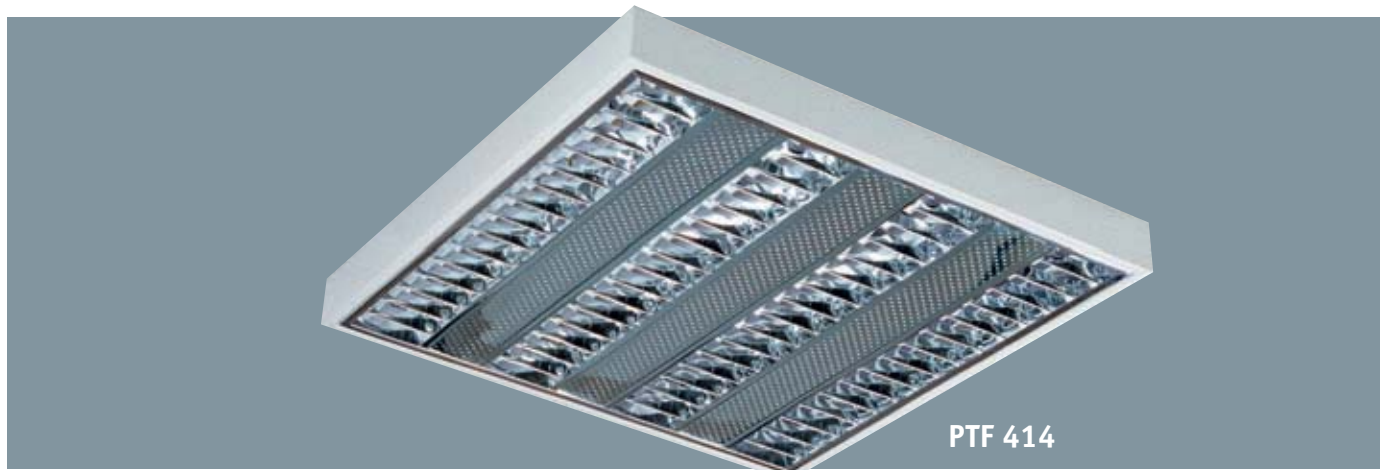


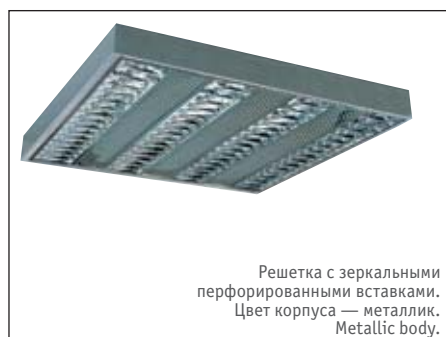
4. ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

SURFACE LUMINAIRES





PTF 414



	A	B	L	D
1x28w	128	1195	1080	90
2x28w	222	1195	1080	170
2x35w	295	1495	1360	170
4x14w	595	595	380	380

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.
Светильник PTF 414 можно встраивать в подвесные потолки типа «Армстронг».

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской белого цвета либо цвета металл. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальные бипараболические решетки MIRO4 «Alonod» в алюминиевой рамке, которая устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

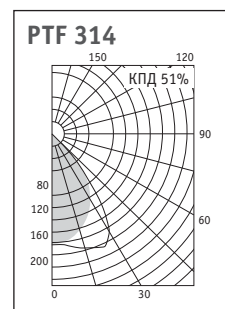
For interior mounting onto the ceiling surface or for mounting in modular ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing (white or grey-metallic). Complete with electronic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Double parabolic louver made of aluminium MIRO4 «Alonod». 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***	Код свет-ка**** CODE****
Светильники с белым корпусом / White body					
PTF 128*	1x28	2,6			15012830
PTF 228	2x28	4,2			15022830
PTF 235	2x35	5			15023530
PTF 414	4x14	4,2	15041430	15041433	
Светильники с корпусом металл / Metallic body					
PTF 128*	1x28	2,6			15052830
PTF 228	2x28	4,2			15062830
PTF 235	2x35	5			15063530
PTF 414	4x14	4,2		15081433	

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

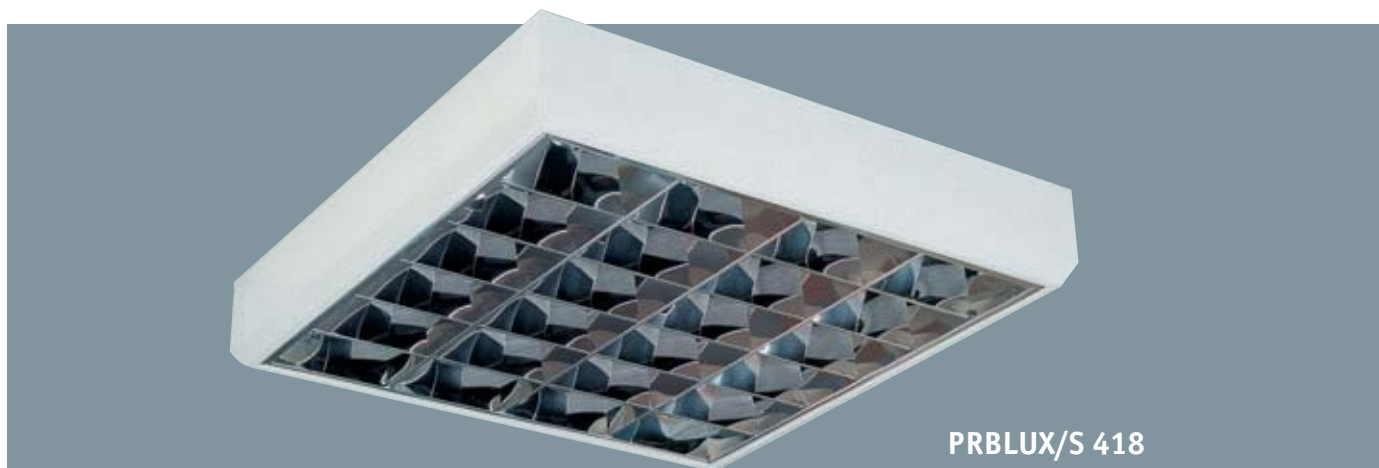
** светильник с белыми непрофорированными вставками / with white unperforated inserted pieces

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

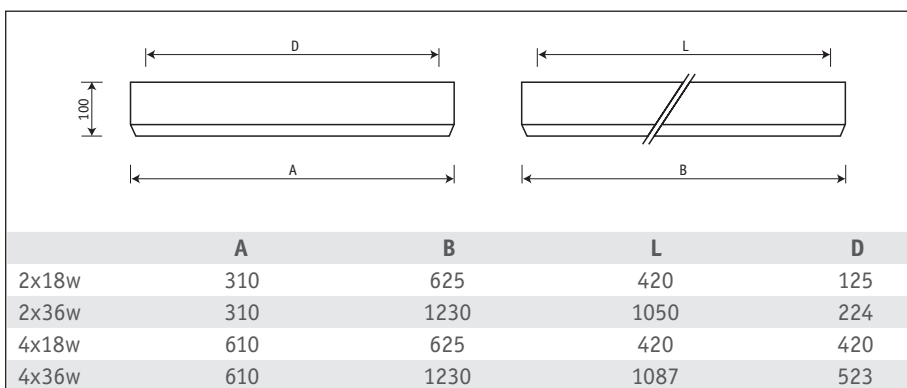
**** светильник без вставок / luminaire without inserted pieces

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

PRBLUX/S



PRBLUX/S 418



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской белого цвета либо цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая бипараболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

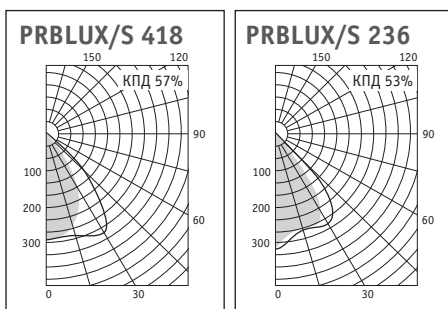
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

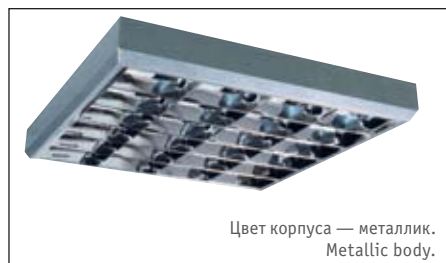
Thermosetting powder painted steel sheet housing (white or grey-metallic). Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Double 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
Светильники с белым корпусом / White body					
PRBLUX/S 218	2x18	3,2	н	15221810	15221830
PRBLUX/S 236	2x36	5,8	+	15223610	15223630
PRBLUX/S 418	4x18	4,9	+	15241810	15241830
PRBLUX/S 436	4x36	10,6	+	15243610	15243630
Светильники с корпусом металл / Metallic body					
PRBLUX/S 236	2x36	5,8	+	15263610	15263630
PRBLUX/S 418	4x18	4,9	+	15281810	15281830



	A	B	C	L	D
2x18w	310	625	86	420	125
2x36w	310	1230	86	1050	224
2x58w	1530	310	87	1050	224
4x18w	610	625	76	420	420
4x36w	610	1230	86	1087	523

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

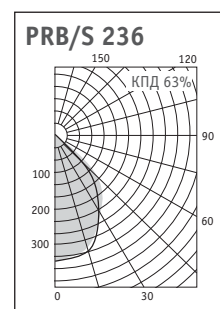
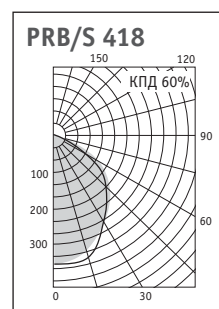
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing (white or grey-metallic). 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
Светильники с белым корпусом / White body					
PRB/S 218	2x18	2,8	н	15421800	15421830
PRB/S 236	2x36	5,3	+	15423610	15423630
PRB/S 258	2x58	5,5	+	15425810	-
PRB/S 418	4x18	5,2	+	15441810	15441830
PRB/S 436	4x36	9,6	+	15443610	15443630
Светильники с корпусом металл / Metallic body					
PRB/S 236	2x36	5,3	+	15463610	15463630
PRB/S 418	4x18	5,2	+	15481810	15481830

СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ
ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR
ALUMINIUM LOUVER

ARS/S

82

83

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



ARS/S 418



	A	B	L	D
1x18w	180	625	420	88
1x36w	180	1235	1115	88
1x58w	180	1535	1415	88
2x18w	310	625	422	130
2x36w	310	1230	1050	224
2x58w	310	1530	1450	224
4x18w	610	625	420	420
4x36w	610	1230	1048	508



Цвет корпуса — металл.
Metallic body.

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый термореактивной краской белого цвета либо цвета металл. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светильник может комплектоваться решеткой из матового алюминия (код заказа 10641819).

MOUNTING

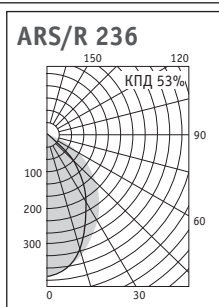
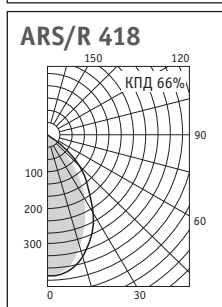
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing (white or grey-metallic). Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

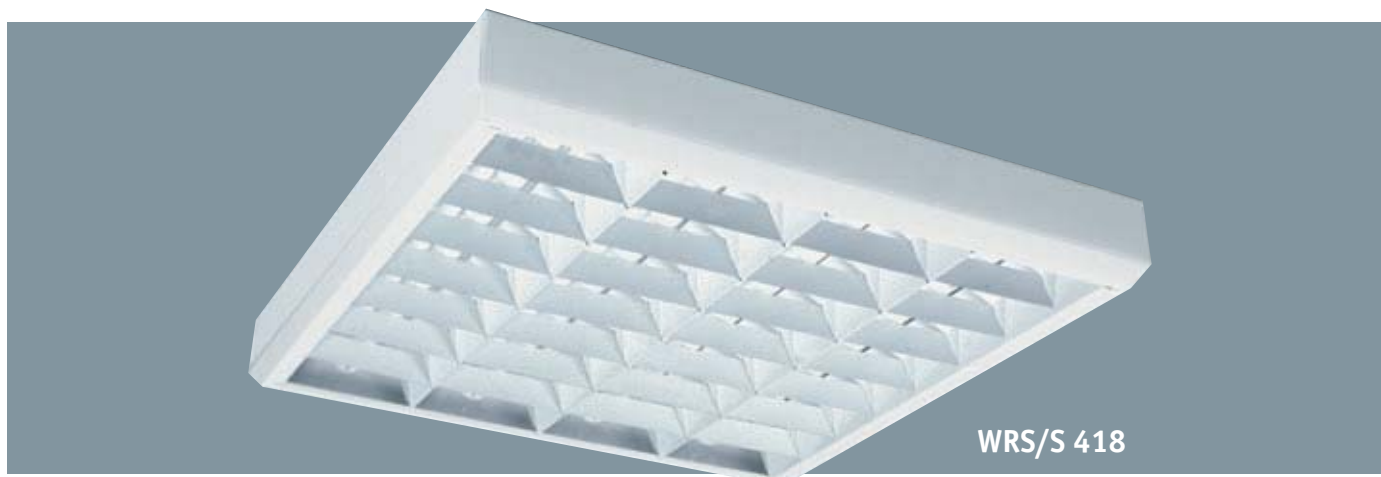
Louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF
Светильники с белым корпусом / White body				
ARS/S 118*	1x18	1,7	н	15611800 15611830
ARS/S 136	1x36	2,5	+	15613610 15613630
ARS/S 158	1x58	4	+	15615810 15615830
ARS/S 258	2x58	6,5	+	15625810 15625830
ARS/S 218	2x18	3,1	н	15621800 15621830
ARS/S 236	2x36	5,2	+	15623610 15623630
ARS/S 418	4x18	4,9	+	15641810 15641830
ARS/S 436	4x36	8,7	+	15643610 15643630

Светильники с корпусом металл / Metallic body				
ARS/S 236	2x36	5,2	+	15663610 15663630
ARS/S 418	4x18	4,9	+	15681810 15681830

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



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.



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

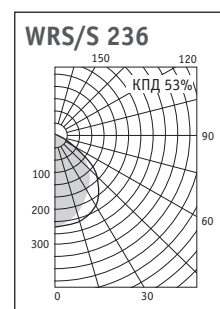
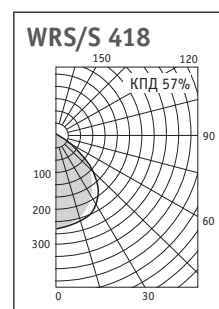
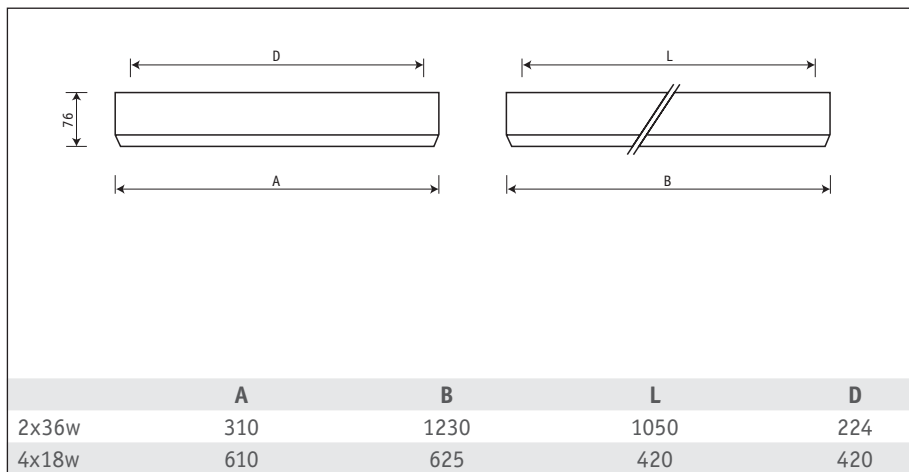
For interior mounting onto the ceiling surface.

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 ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
WRS/S 236	2x36	5,3	+	15823610	15823630
WRS/S 418	4x18	5,2	+	15841810	15841830

СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ LUMINAIRES WITH SPECULAR PARABOLIC LOUVER

TOP

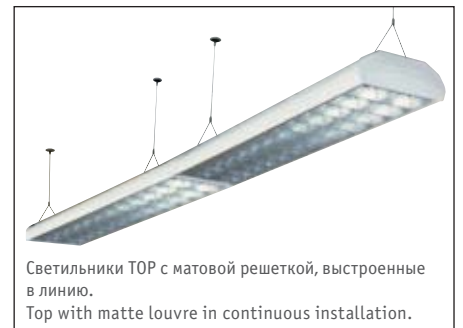
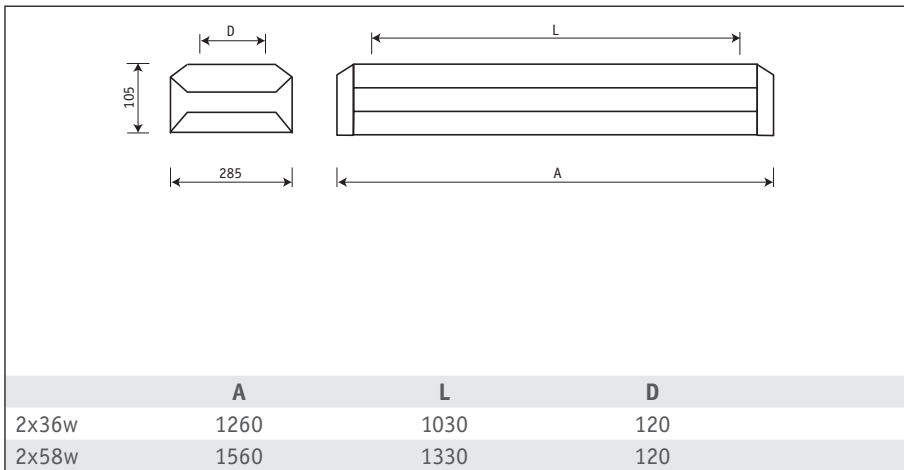
84

85

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



TOP 236



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или на тросовых подвесах. Возможен монтаж светильников в линию с помощью соединительных пластин TOP.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. На торцах — крышки из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного зеркального или матового алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

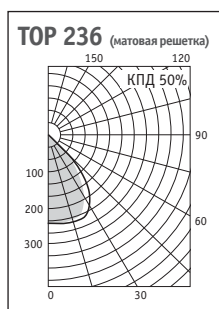
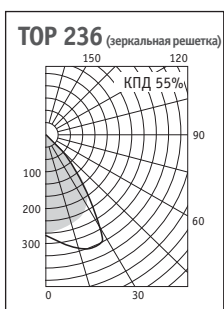
For interior mounting onto the ceiling surface or with wire suspension.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. End cups made of polymeric material. Complete with magnetic ballasts (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

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



Система подвеса / Suspension system

Подвес Y-образный / Wire suspension Y — 01016
 Подвес Y-образный для потолка «Армстронг» /
 Wire suspension Y for modular ceiling — 01017
 Комплект питания / Power kit — 01013
 Чашечка потолочная / Plastic ceiling cup — 01011
 Соединительные пластины TOP / Continuous
 connector — 11255

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF
TOP 236	2x36	4,2	+	17023610 17023630
TOP 258	2x58	6,4	+	17025810 17025830
TOP 236 (мат.решетка)	2x36	4,2	+	17223610 17223630
TOP 258 (мат.решетка)	2x58	6,4	+	17225810 17225830



AOT.OPL 236



AOT.OPL 418



	A	B	L	D
AOT.OPL 1x18w	106	660	460	-
AOT.OPL 1x36w	106	1270	900	-
AOT.OPL 1x58w	106	1570	1200	-
AOT.OPL 2x18w	190	660	472	-
AOT.OPL 2x36w	190	1270	1050	-
AOT.OPL 2x58w	190	1570	946	-
AOT.OPL 4x18w	640	640	420	420

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

MOUNTING

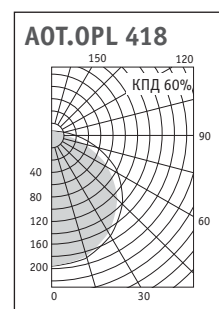
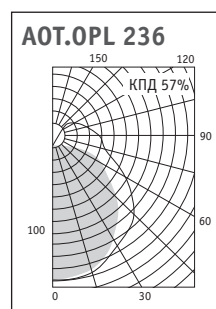
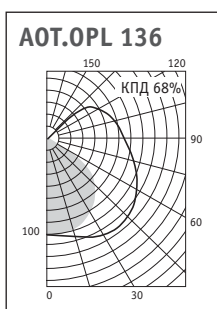
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Opal blow moulded diffuser (PMMA). Fixed to the housing by lever locks.

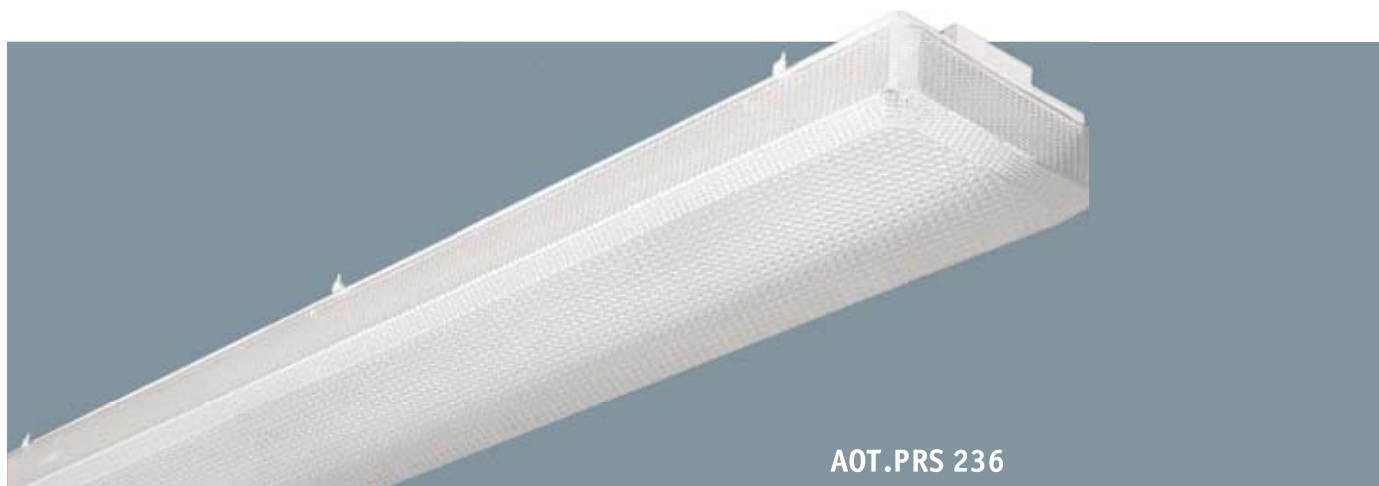


Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM	Код свет-ка / Code ЭПРА / HF
AOT.OPL 118*	1x18	1,2	н	70011800	70011830
AOT.OPL 136*	1x36	1,8	+	70013610	70013630
AOT.OPL 158*	1x58	2,2	+	70015810	70015830
AOT.OPL 218*	2x18	1,6	н	70021800	70021830
AOT.OPL 236	2x36	3,5	+	70023610	70023630
AOT.OPL 258	2x58	4,4	+	70025810	70025830
AOT.OPL 418	4x18	6,0	+	70041810	70041830

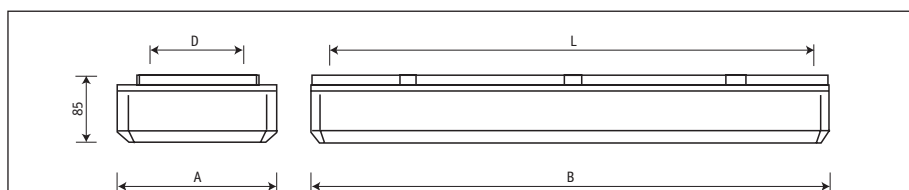
* светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ АОТ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ LUMINAIRES AOT WITH PRISMATIC DIFFUSER

AOT.PRS



AOT.PRS 236



	A	B	L	D
AOT.PRS 1x18w	106	660	460	-
AOT.PRS 1x36w	106	1270	900	-
AOT.PRS 1x58w	106	1570	1200	-
AOT.PRS 2x18w	190	660	472	-
AOT.PRS 2x36w	190	1270	1050	-
AOT.PRS 2x58w	190	1570	946	-
AOT.PRS 4x18w	640	640	420	420



AOT.PRS 418

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из прозрачного ПММА изготовлен методом выдува. Крепится к корпусу поворотными задвижками.

MOUNTING

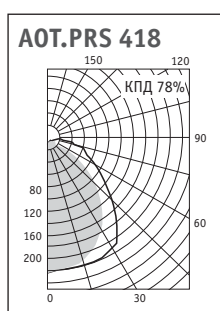
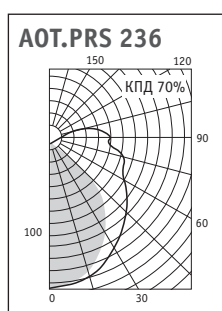
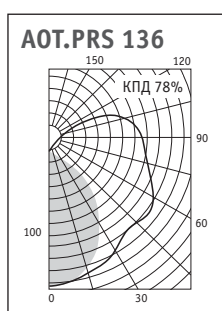
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Prismatic blow moulded diffuser (PMMA) Fixed to the housing by lever locks.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
AOT.PRS 118*	1x18	1,2	н	70211800	70211830
AOT.PRS 136*	1x36	1,8	+	70213610	70213630
AOT.PRS 158*	1x58	2,2	+	70215810	70215830
AOT.PRS 218*	2x18	1,6	н	70221800	70221830
AOT.PRS 236	2x36	3,5	+	70223610	70223630
AOT.PRS 258	2x58	4,4	+	70225810	70225830
AOT.PRS 418	4x18	6,0	+	70241810	70241830

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



LTX 236

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из прозрачного полимерного материала, изготовлен методом экструзии.

MOUNTING

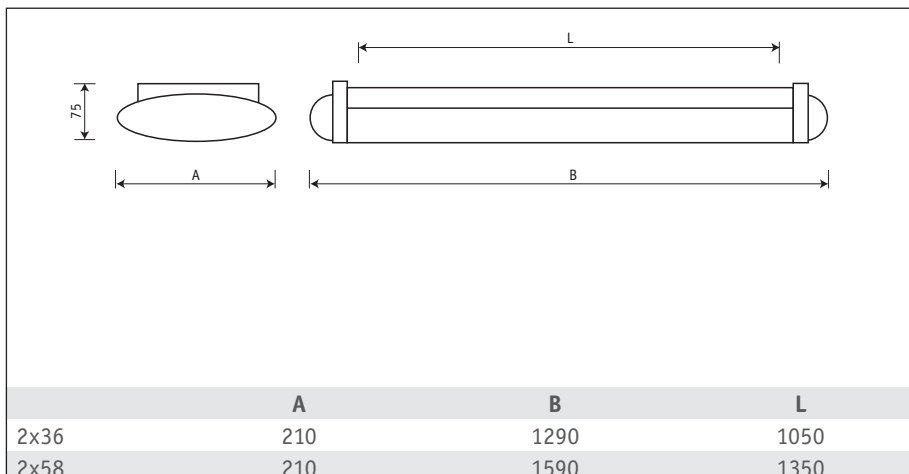
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Prismatic diffuser made of extruded polymerous material.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE	
				Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
LTX 236	2x36	3,6	+	70423610	70423630
LTX 258	2x58	4,5	+	70425810	70425830



RKL 260



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

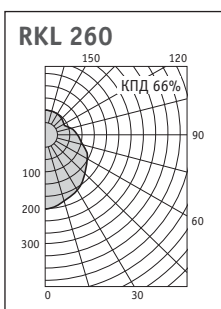
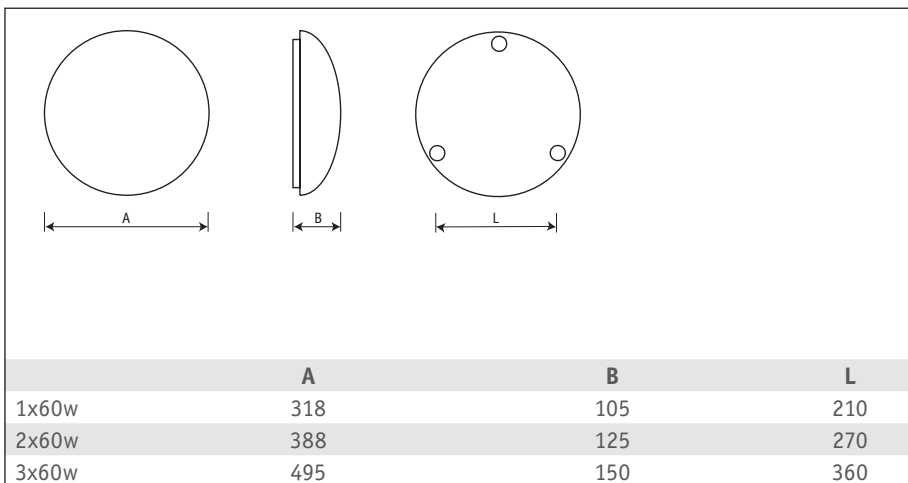
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

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	Код светильника CODE
RKL 160	1x60	1,2	60816000
RKL 260	2x60	1,7	60826000
RKL 360	3x60	2,0	60836000



OPL/S 418

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.



КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из опалового ПММА в рамке. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

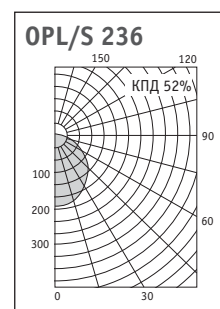
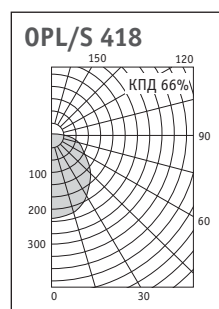
CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Opal diffuser (PMMA) fixed in a metal frame. Fixing to the housing by interior pressure springs.

	A	B	L	D
2x18w	310	625	422	130
2x36w	310	1230	1050	224
2x58w	310	1530	1450	224
4x18w	610	625	420	420
4x36w	610	1230	1048	508



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
OPL/S 218	2x18	3,2	н	25221800	25221830
OPL/S 236	2x36	6,3	+	25223610	25223630
OPL/S 258	2x58	7,8	+	25225810	25225830
OPL/S 418	4x18	4,9	+	25241810	25241830
OPL/S 436	4x36	9,5	+	25243610	25243630

СВЕТИЛЬНИКИ PRS/S С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ
РАСSEИВАТЕЛЕМ
LUMINAIRES PRS/S WITH PRISMATIC DIFFUSER

PRS/S



PRS/S 418



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

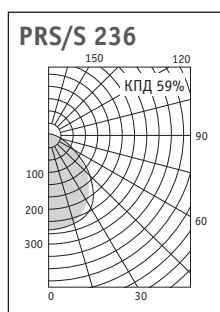
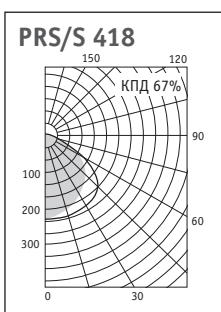
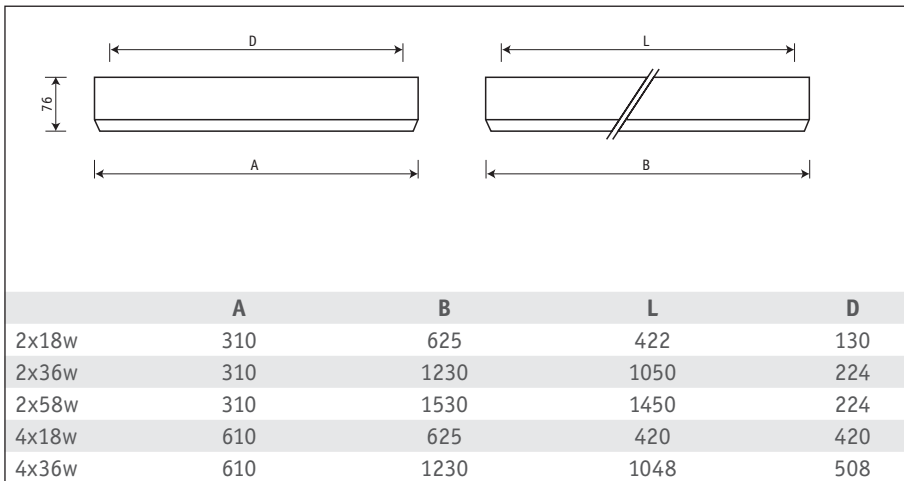
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Prismatic diffuser (PS) 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
PRS/S 218	2x18	3,2	н	25421800 25421830
PRS/S 236	2x36	6,3	+	25423610 25423630
PRS/S 258	2x58	7,8	+	25425810 25425830
PRS/S 418	4x18	4,9	+	25441810 25441830
PRS/S 436	4x36	9,5	+	25443610 25443630



BAT 136 и 236

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.



КОНСТРУКЦИЯ

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

Отражатели к светильнику заказываются отдельно.

Возможна комплектация светильника с регулируемым ЭПРА.

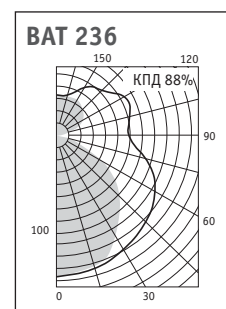
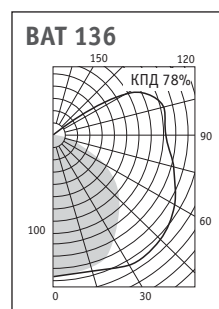
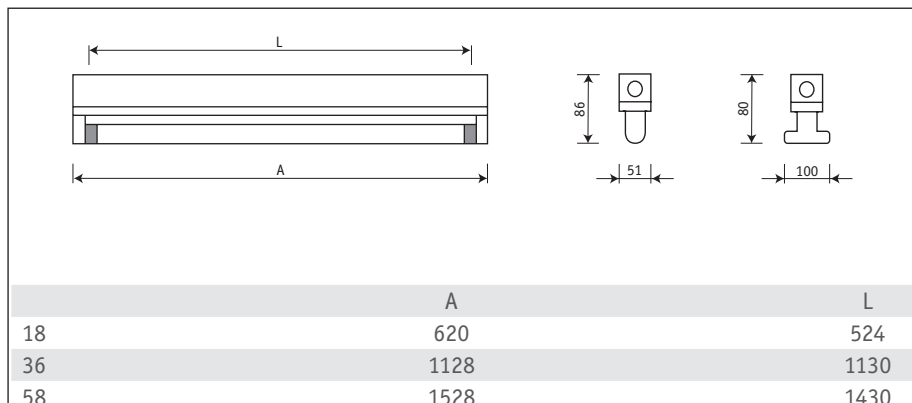
MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

Maybe complete with controllable electronic ballast.



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
BAT 118*	G13	1×18	1,3	н	25111800	25111830
BAT 136	G13	1×36	2,0	+	25113610	25113630
BAT 158	G13	1×58	2,6	+	25115810	25115830
BAT 218*	G13	2×18	2,0	н	25121800	25121830
BAT 236	G13	2×36	2,8	+	25123600	25123630
BAT 258	G13	2×58	3,5	+	25125800	25125830

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

BAT + RW 236



BAT + RZ 236



BAT + RWU 136





BAT 128



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

Отражатели к светильнику заказываются отдельно.

Возможна комплектация светильника с регулируемым ЭПРА.

MOUNTING

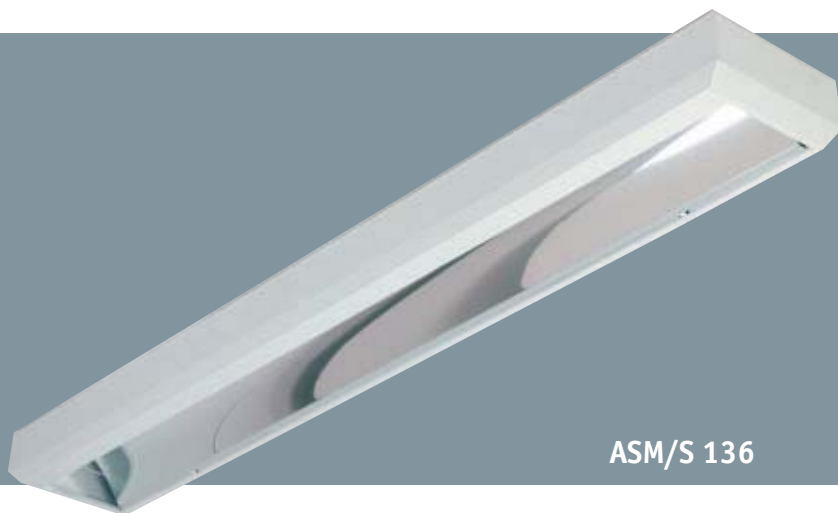
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Maybe complete with controllable electronic ballast.

	A	L
14w	572	530
28w	1172	1000
35w	1472	1300

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код свет-ка CODE
BAT 114	1x14	1,1	25111430
BAT 128	1x28	1,8	25112830
BAT 135	1x35	2,2	25113530
BAT 214	2x14	1,2	25121430
BAT 228	2x28	1,9	25122830
BAT 235	2x35	2,3	25123530



ASM/S 136



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или на кронштейны.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

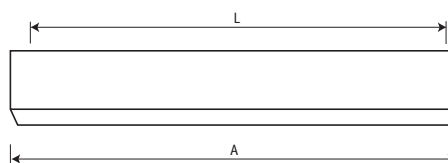
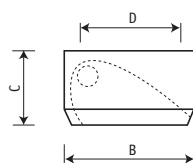
For interior mounting onto the ceiling surface or mounting onto the wall by corbels.

CONSTRUCTION

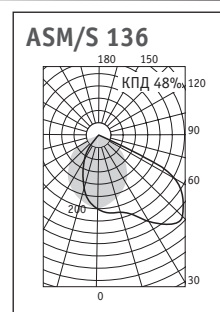
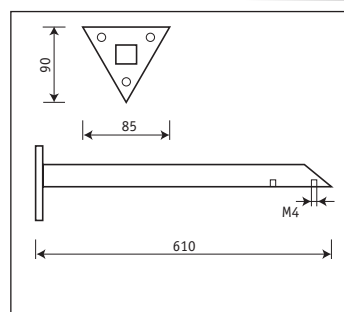
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.



	A	B	C	L	D
ASM/S 1x36w	1235	180	80	1050	-
ASM/S 1x58w	1545	180	80	950	-
ASM 1x15	595	195	65	500	95
ASM 1x36	595	195	65	500	95
ASM 1x38	1191	195	65	890	95
ASM 2x36	1195	195	65	890	95



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/S 1x36w	G13	1x36	6,2	+	35413610	35413630
ASM/S 1x58w	G13	1x58	8,4	+	35415810	35413630
ASM 1x15*	G13	1x15	8,4	-	35511510	-
ASM 1x36	2G11	1x36	8,4	+	35513610	35513630
ASM 1x38	G13	1x38	8,4	+	35513810	-
ASM 2x36	2G11	2x36	8,4	+	35523610	35523630

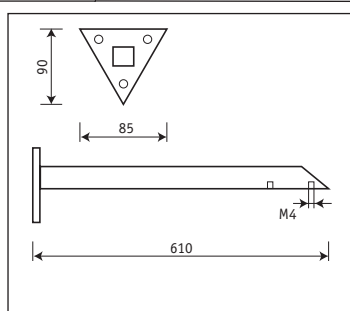
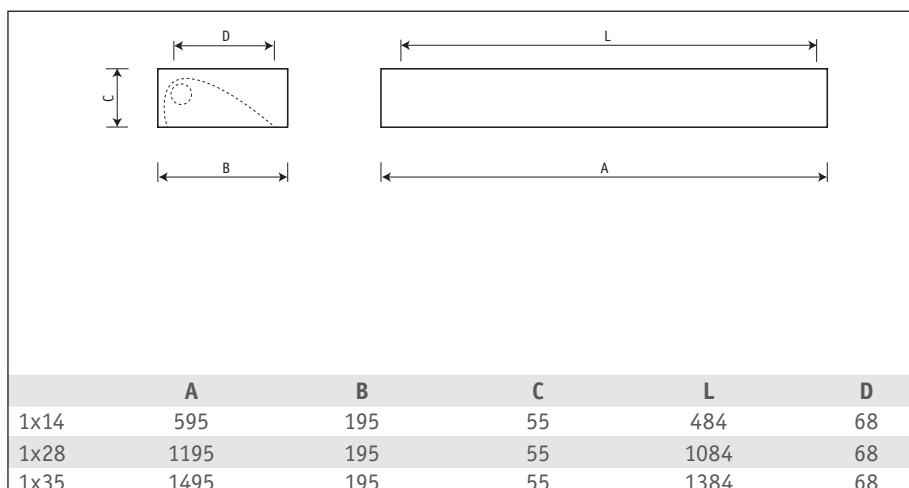
* светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

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

ASM/S



ASM/S 114



УСТАНОВКА

Непосредственно (или на кронштейнах) на опорную поверхность, а также в ячейку подвесного потолка «Армстронг».

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Асимметричный зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

Immediately (or by the corbels) on the surface, also in modular ceiling.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код свет-ка CODE
ASM/S 114	1x14	1,4	35411430
ASM/S 128	1x28	2,4	35412830
ASM/S 135	1x35	2,9	35413530

SPORT

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ LUMINAIRES FOR SPORTS HALLS

98

99

«LIGHTING TECHNOLOGIES» COMPANY | PRODUCTS CATALOGUE | 2007



OPL/S 258 SPORT



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Металлическая сетка крепится к основанию, покрыта белой термореактивной краской. Крепление рассеивателя в корпусе светильника с помощью винтов.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted metal ball guard. Diffuser mounting in box luminaire with screws.



	A
36w	1300
58w	1630

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
OPL/S 236 SPORT	2x36	7,3	+	25223611	25223631
OPL/S 258 SPORT	2x58	9,2	+	25225811	25225831
PRS/S 236 SPORT	2x36	7,3	+	25423611	25423631
PRS/S 258 SPORT	2x58	9,2	+	25425811	25425831

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

CMP/S

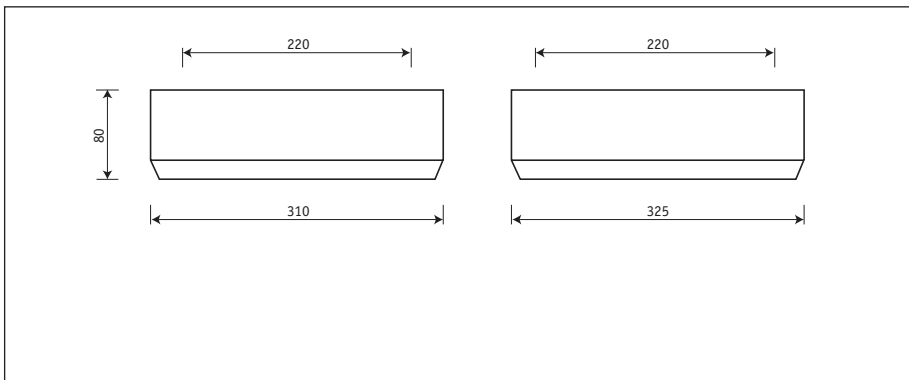
98

99

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



CMP/S 218



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

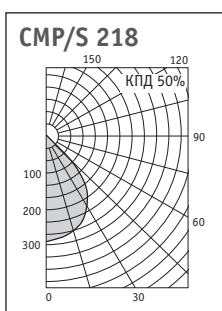
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

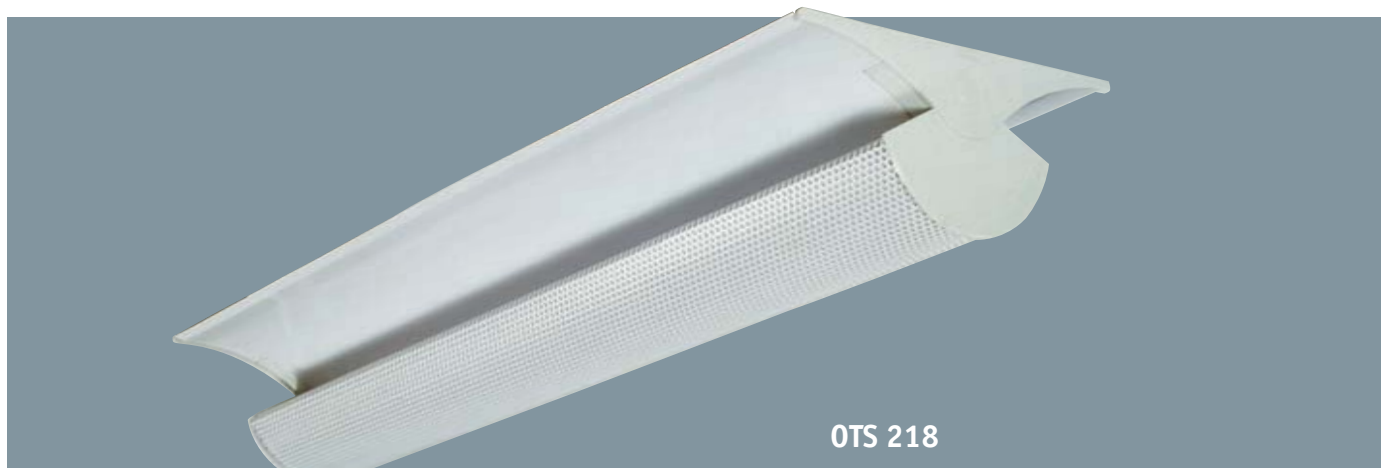
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

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
CMP/S 218	2x18	2,2	н	83521800 —



OTS 218

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении.



КОНСТРУКЦИЯ

Сварной корпус из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской и боковые крышки из полимерного материала.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой.

MOUNTING

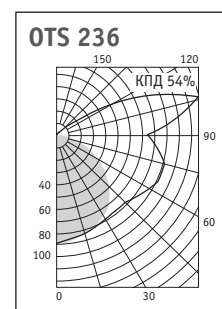
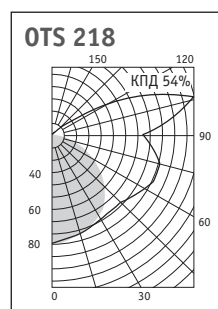
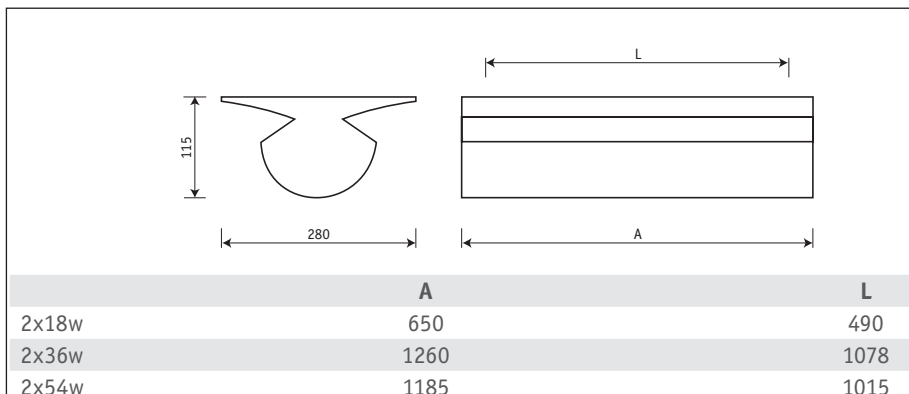
For interior mounting onto the ceiling/wall surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet.



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF
OTS 218	G13	2x18	2,5	н	31521800 31521830
OTS 236	G13	2x26	5,0	+	31523610 31523630
OTS 254	G5	2x54	4,3	-	- 31525430