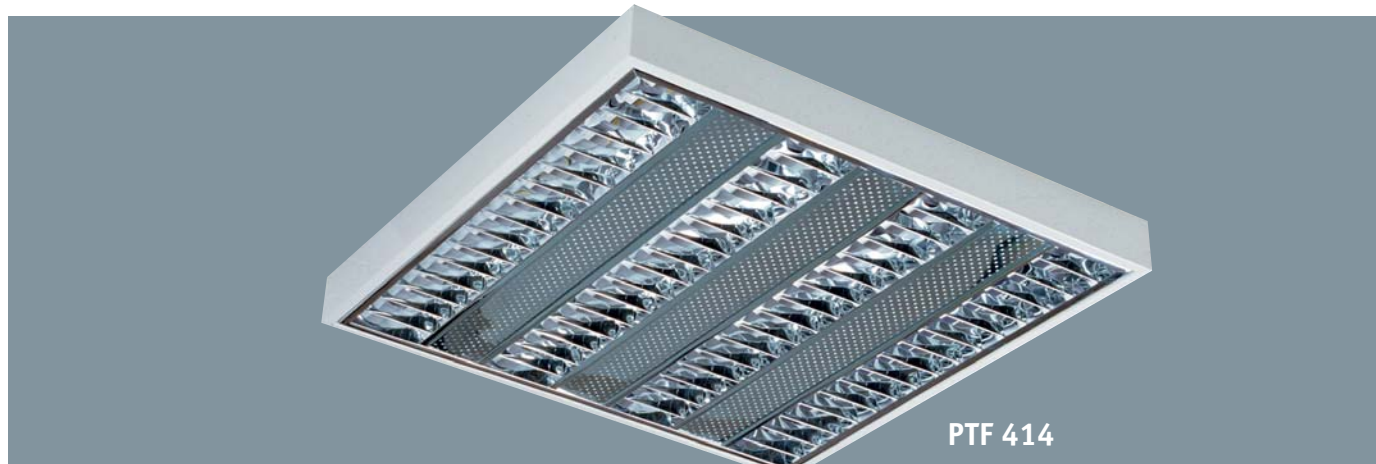


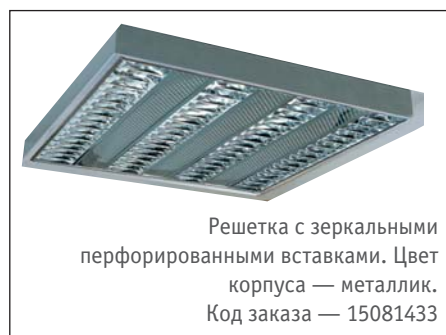
4. ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

SURFACE LUMINAIRES





PTF 414



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 металллик. Внутри корпуса установлен электронный пускорегулирующий аппарат.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

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

CONSTRUCTION

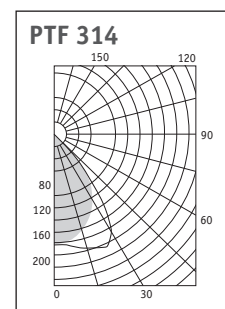
Thermosetting powder painted steel sheet housing (white or grey-metallic). Complete with electronic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Double parabolic louver made of aluminium MIRO4 «Alonod». Fixing to the housing by interior pressure springs.



72		
	A	B
	A	B
1x28w	128	1195
2x28w	222	1195
2x35w	295	1495
4x14w	595	595



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника**	Код светильника***	Код светильника****
Светильники с белым корпусом					
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 металллик					
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

** светильник с белыми неперфорированными вставками

*** светильник с зеркальными перфорированными вставками

**** светильник без вставок

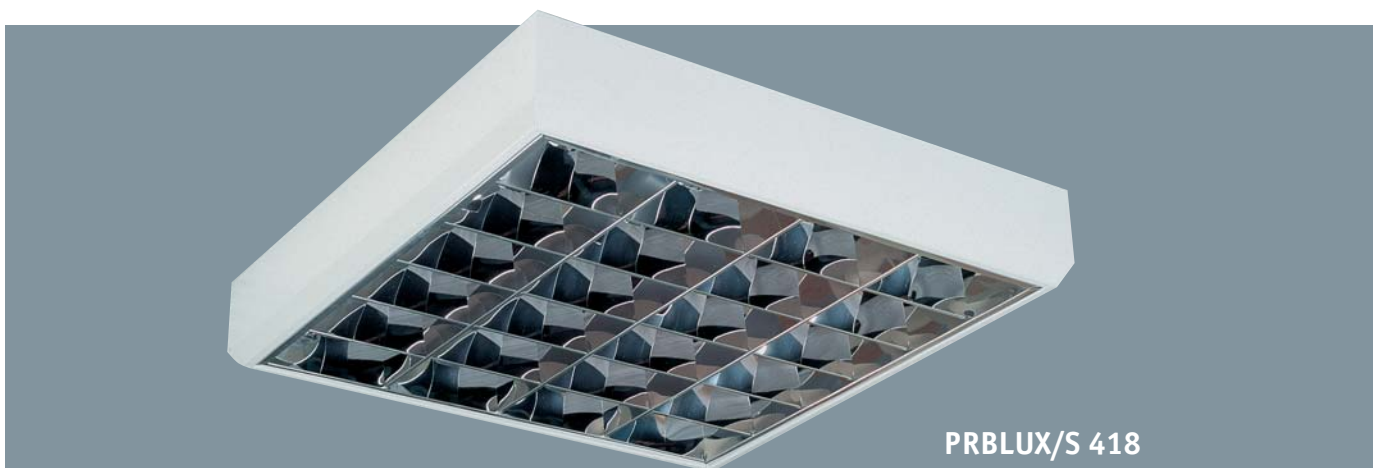
СВЕТИЛЬНИКИ С ДВОЙНОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ
ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ
LUMINAIRES WITH SPECULAR DOUBLE PARABOLIC
LOUVER

PRBLUX/S

68

69

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



PRBLUX/S 418



100		
	A	B
	A	B
2x18w	310	625
2x36w	310	1230
4x18w	610	625
4x36w	610	1230



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 пружинками.

MOUNTING

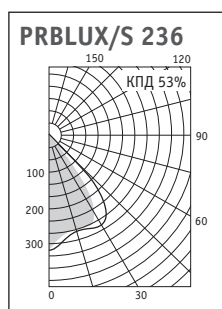
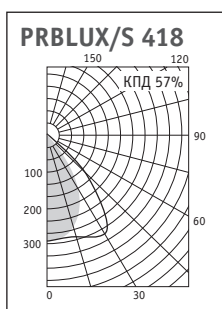
For interior mounting onto the ceiling surface.

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	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
Светильники с белым корпусом					
PRBLUX/S 218	2x18	3,2	н	15221800	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					
PRBLUX/S 236	2x36	5,8	+	15263610	15263630
PRBLUX/S 418	4x18	4,9	+	15281810	15281830

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



	A	B	C
2x18w	310	625	86
2x36w	310	1230	86
4x18w	610	625	76
4x36w	610	1230	86

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 пружинками.

MOUNTING

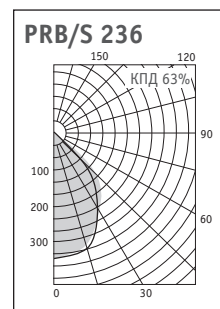
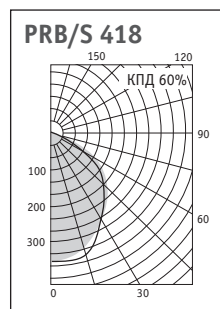
For interior mounting onto the ceiling surface.

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	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
Светильники с белым корпусом					
PRB/S 218	2x18	2,8	н	15421800	15421830
PRB/S 236	2x36	5,3	+	15423610	15423630
PRB/S 418	4x18	5,2	+	15441810	15441830
PRB/S 436	4x36	9,6	+	15443610	15443630
Светильники с корпусом металл					
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

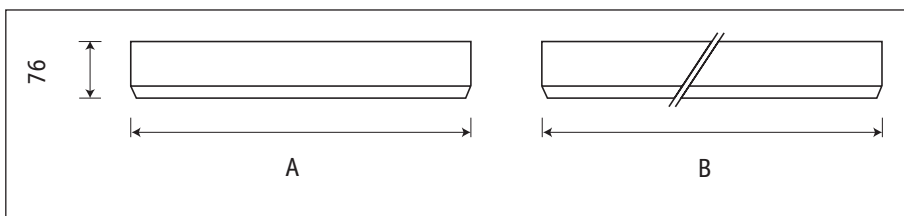
70

71

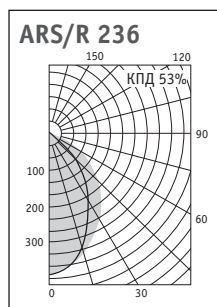
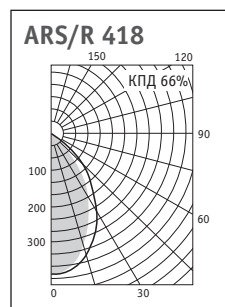
КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ARS/S 418



	A	B
1x18w	180	625
1x36w	180	1235
1x58w	180	1535
2x18w	310	625
2x36w	310	1230
2x58w	310	1530
4x18w	610	625
4x36w	610	1230



Цвет корпуса — металл.
Код заказа — 15681810

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 пружинками. 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

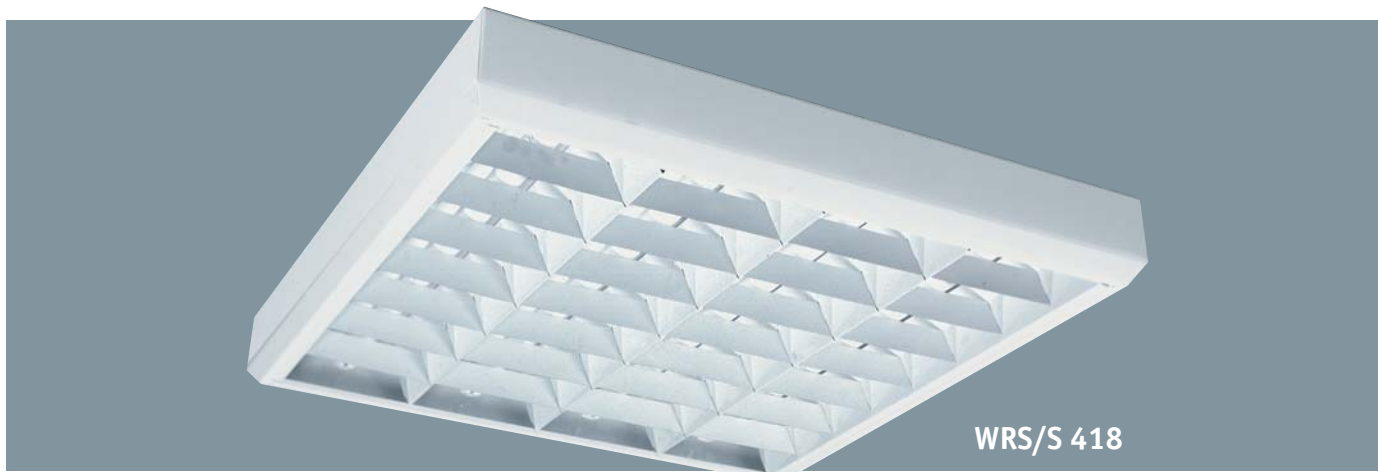
Louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
Светильники с белым корпусом					
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					
ARS/S 236	2x36	5,2	+	15663610	15663630
ARS/S 418	4x18	4,9	+	15681810	15681830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

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



WRS/S 418

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 пружинками.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

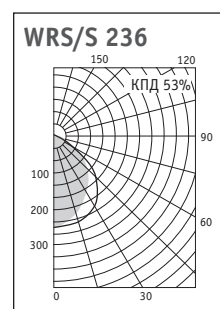
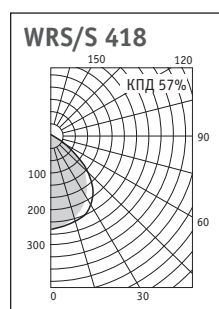
CONSTRUCTION

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.

76		
	A	B
	A	B
2x36w	310	1230
4x18w	610	625



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
WRS/S 236	2x36	5,3	+	15823610	15823630
WRS/S 418	4x18	5,2	+	15841810	15841830

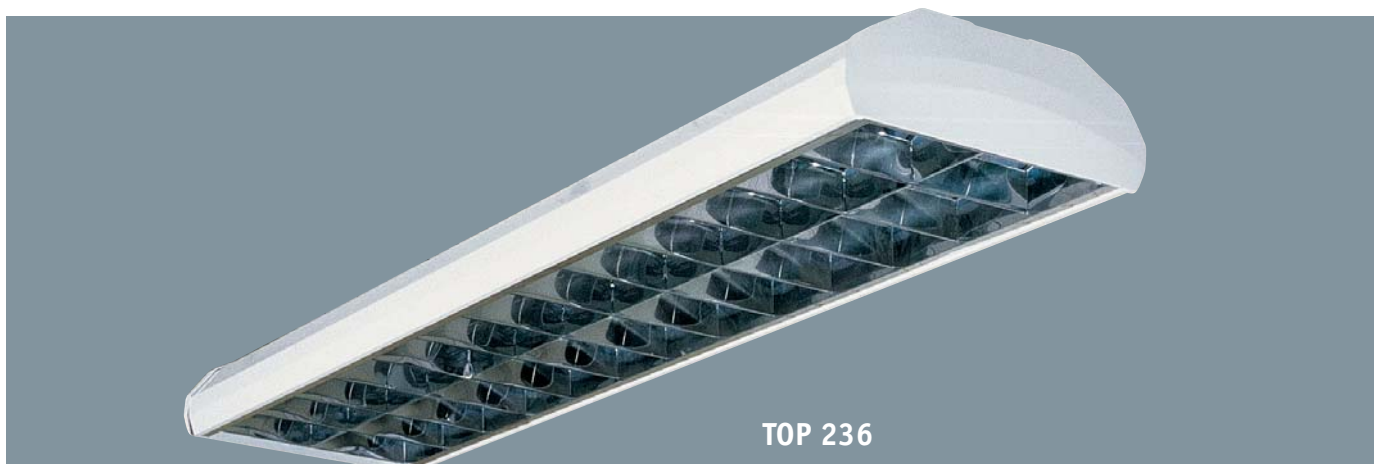
СВЕТИЛЬНИКИ С ЗЕРКАЛЬНОЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ LUMINAIRES WITH SPECULAR PARABOLIC LOUVER

TOP

72

73

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



TOP 236



105			
		285	A
			A
2x36w			1260
2x58w			1560



Светильники TOP с матовой решеткой, выстроенные в линию.

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 пружинками.

MOUNTING

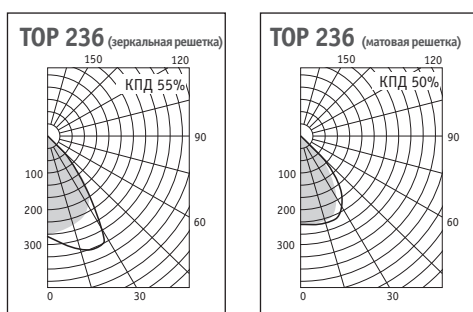
For interior mounting onto the ceiling surface or with wire suspension.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

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



Система подвеса

- Подвес Y-образный — 01016
- Подвес Y-образный для потолка «Армстронг» — 01017
- Комплект питания — 01013
- Чашечка потолочная — 01011
- Соединительные пластины TOP — 11255

Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
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

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.

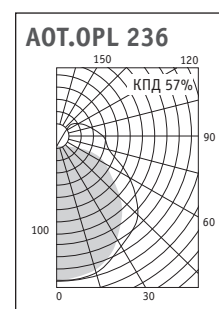
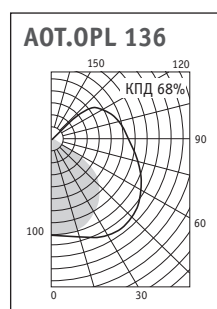
CONSTRUCTION

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.

	A	B
AOT.OPL 1x18w	106	660
AOT.OPL 1x36w	106	1270
AOT.OPL 1x58w	106	1570
AOT.OPL 2x18w	190	660
AOT.OPL 2x36w	190	1270
AOT.OPL 2x58w	190	1570
AOT.OPL 4x18w	670	670



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				Э/м ПРА	ЭПРА
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

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

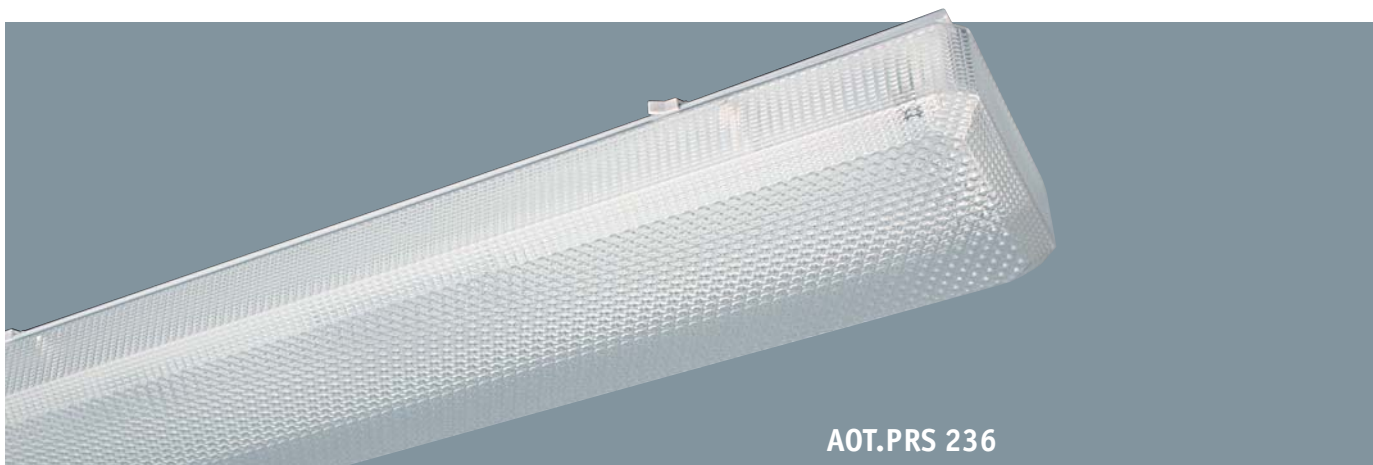
СВЕТИЛЬНИКИ АОТ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ
РАСSEИВАТЕЛЕМ
LUMINAIRE S АOТ WITH PRISMATIC DIFFUSER

АOТ.PRS

74

75

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



АOТ.PRS 236



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.

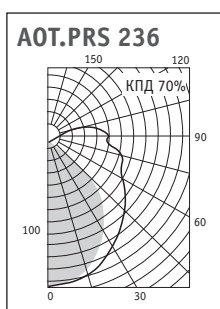
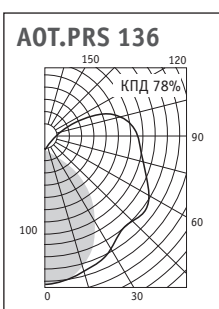
CONSTRUCTION

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.

	A	B
АOТ.PRS 1x18w	106	660
АOТ.PRS 1x36w	106	1270
АOТ.PRS 1x58w	106	1570
АOТ.PRS 2x18w	190	660
АOТ.PRS 2x36w	190	1270
АOТ.PRS 2x58w	190	1570
АOТ.PRS 4x18w	670	670



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
АOТ.PRS 118*	1x18	1,2	н	70211800	70211830
АOТ.PRS 136*	1x36	1,8	+	70213610	70213630
АOТ.PRS 158*	1x58	2,2	+	70215810	70215830
АOТ.PRS 218*	2x18	1,6	н	70221800	70221830
АOТ.PRS 236	2x36	3,5	+	70223610	70223630
АOТ.PRS 258	2x58	4,4	+	70225810	70225830
АOТ.PRS 418	4x18	6,0	+	70241810	70241830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

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



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 пружинками.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

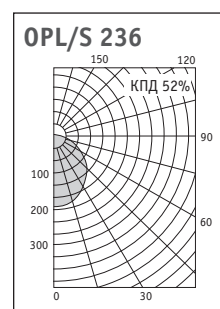
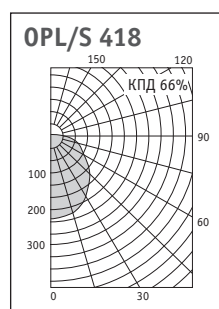
CONSTRUCTION

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
2x18w	310	625
2x36w	310	1230
2x58w	310	1530
4x18w	610	625
4x36w	610	1230



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
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
LUMINAIRE PRS/S WITH PRISMATIC DIFFUSER

PRS/S

76

77

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



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 пружинками.

MOUNTING

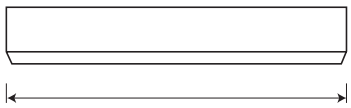

For interior mounting onto the ceiling surface.

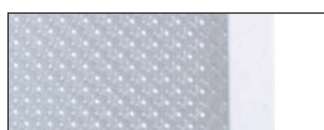
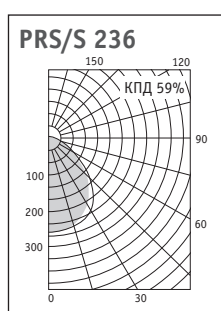
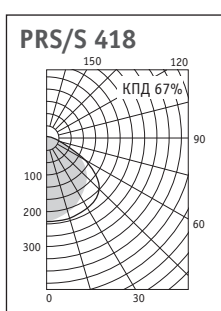
CONSTRUCTION

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.

76		
	A	B
	A	B
2x18w	310	625
2x36w	310	1230
2x58w	310	1530
4x18w	610	625
4x36w	610	1230



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
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

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



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.

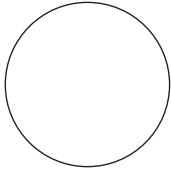

CONSTRUCTION

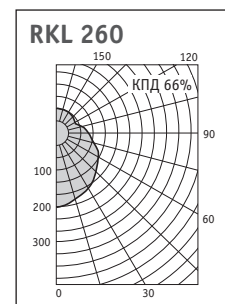
Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

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



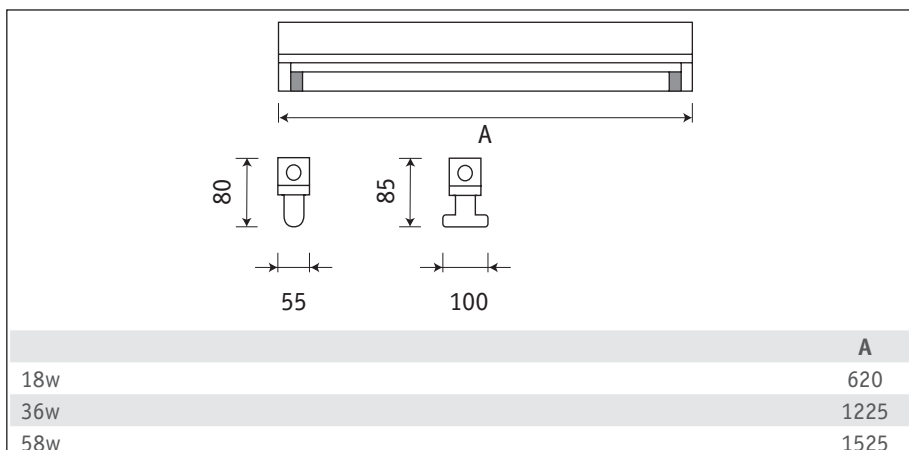
		
	A	B
	A	B
1x60w	318	105
2x60w	388	125
3x60w	495	150



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника
RKL 160	1x60	1,2	60816000
RKL 260	2x60	1,7	60826000
RKL 360	3x60	2,0	60836000



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.

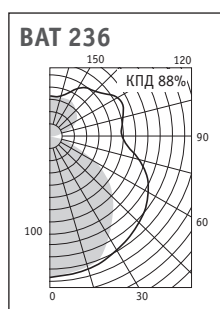
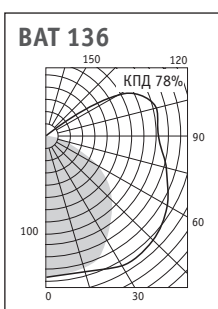
Отражатели к светильнику заказываются отдельно.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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



Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			кг	Э/м ПРА
BAT 118	1x18	1,3	н	25111800	25111830*
BAT 136	1x36	2,0	+	25113610	25113630
BAT 158	1x58	2,6	+	25115810	25115830
BAT 218	2x18	2,0	н	25121800	25121830*
BAT 236	2x36	2,8	+	25123610	25123630
BAT 258	2x58	3,5	+	25125810	25125830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

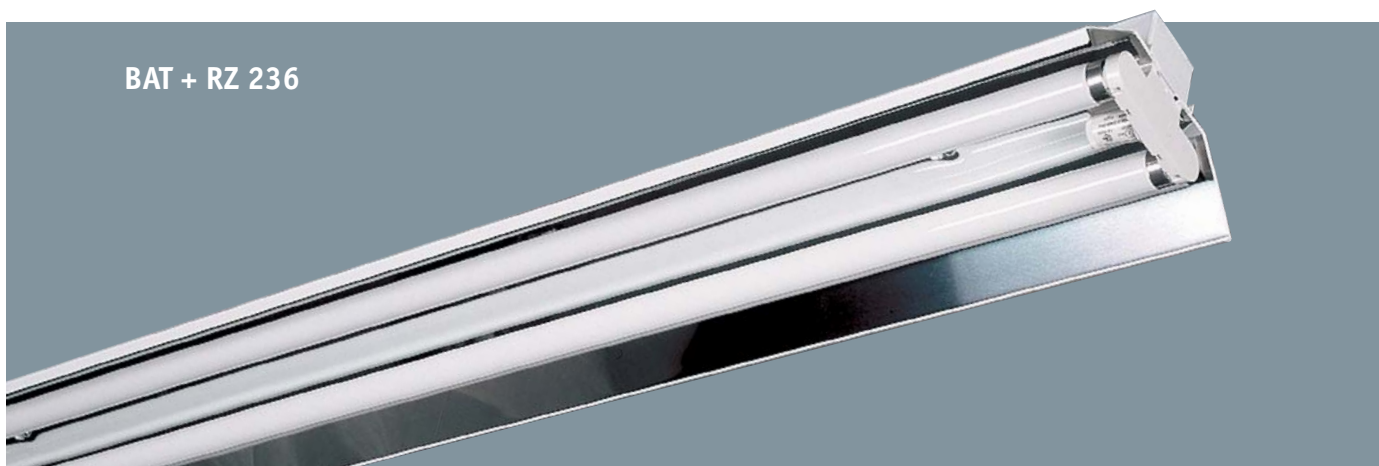
BAT

ОТРАЖАТЕЛИ К СВЕТИЛЬНИКУ BAT REFLECTORS WITH LUMINAIRES BAT

BAT + RW 236



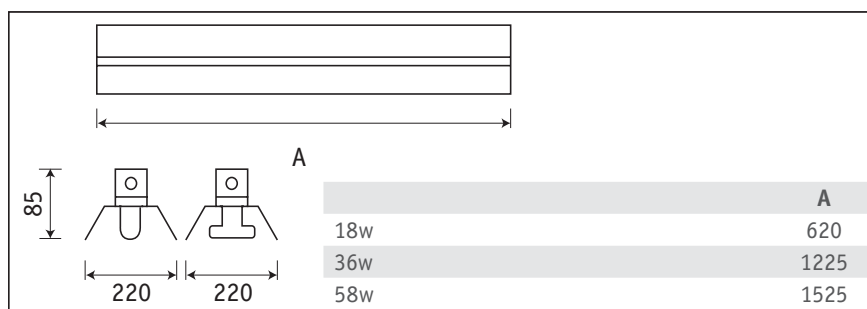
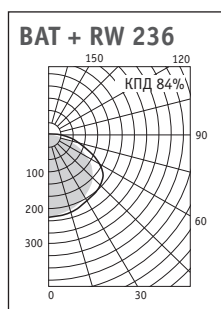
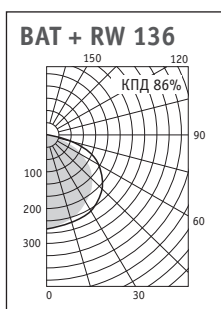
BAT + RZ 236



BAT + RWU 136



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



Отражатель белый металлический симметричный
Артикул

RW 18

КОД ОТРАЖАТЕЛЯ

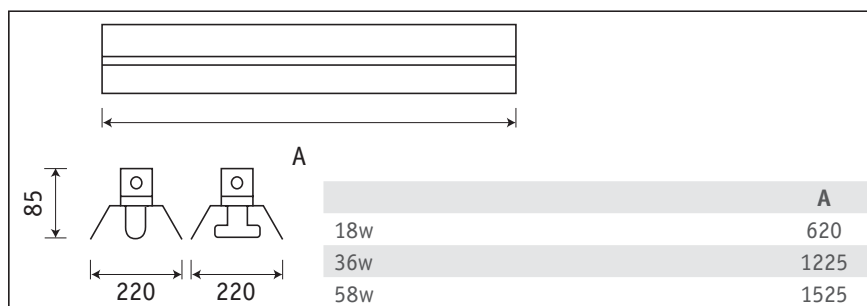
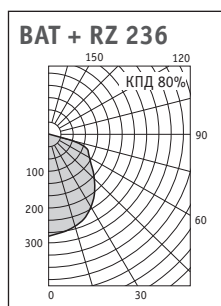
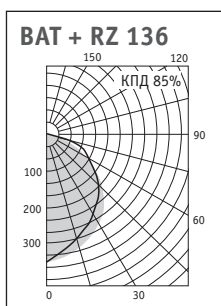
253181

RW 36

253361

RW 58

253581



Отражатель зеркальный симметричный
Артикул

RZ 18

КОД ОТРАЖАТЕЛЯ

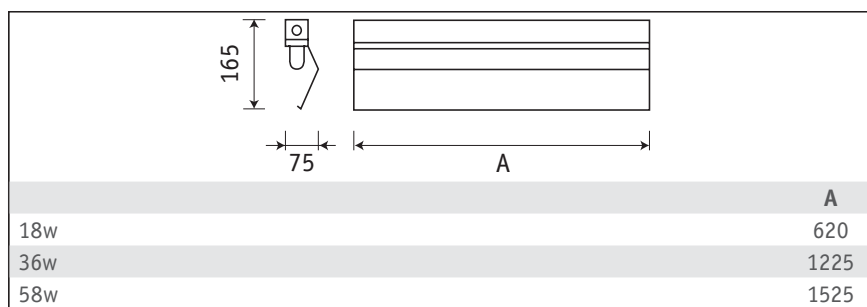
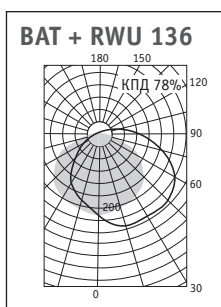
253182

RZ 36

253362

RZ 58

253582



Отражатель белый металлический ассиметричный
Артикул

RWU 18

КОД ОТРАЖАТЕЛЯ

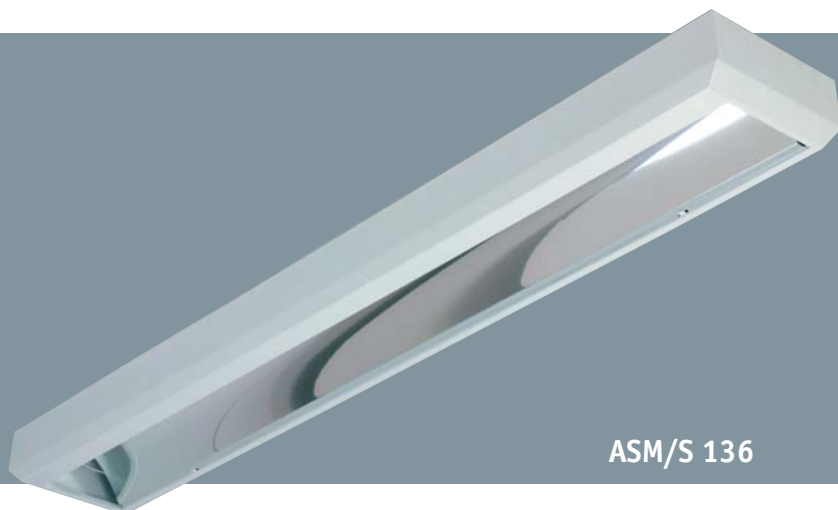
255183

RWU 36

255363

RWU 58

255583



ASM/S 136



Код кронштейна — 00150

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

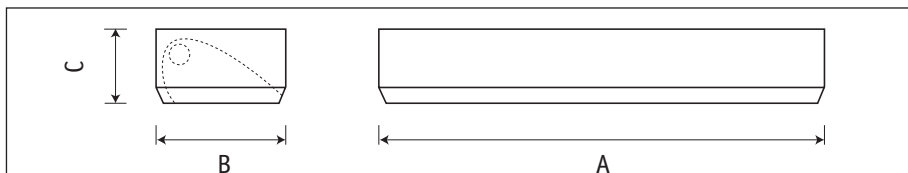
For interior mounting onto the ceiling surface or mounting onto the wall by corbels.

CONSTRUCTION

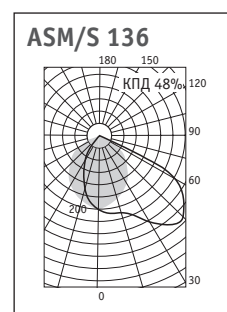
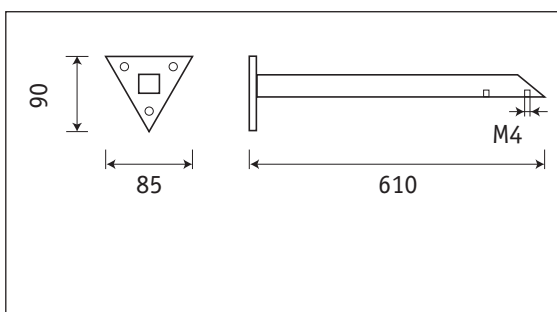
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Asymmetric reflector made of anodized aluminium.



	ЦОКОЛЬ	A	B	C
ASM/S 1x36w	G13	1235	180	80
ASM/S 1x58w	G13	1545	180	80
ASM 1x15	G13	595	195	65
ASM 1x36	2G11	595	195	65
ASM 1x38	G13	1195	195	65
ASM 2x36	2G11	1195	195	65



Артикул	Цоколь	Мощность		Компенсация	Код светильника	
		Вт	кг		Э/м ПРА	ЭПРА
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



OPL/S 258 SPORT



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Металлическая сетка крепится к основанию, покрыта белой термореактивной краской.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted metal ball guard.

	350	A
	36w	58w
		1300
		1630

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
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



CMP/S 218

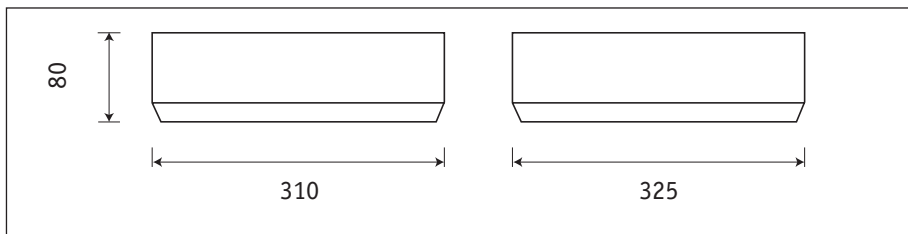
УСТАНОВКА

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 пружинками.

MOUNTING

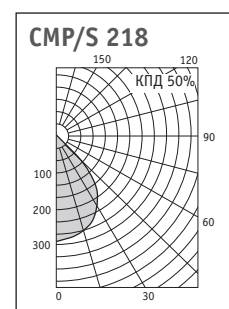
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

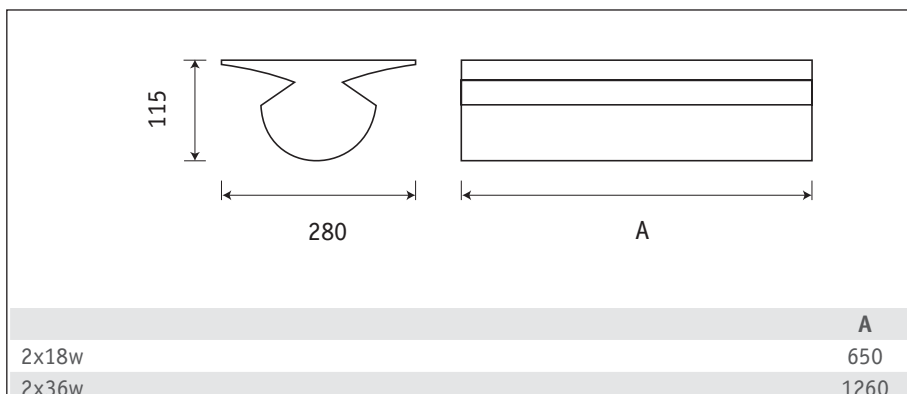
Parabolic louver made of anodized aluminium. Fixing to the housing by interior pressure springs.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА ЭПРА
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 придаёт модели OTS функции светильника отраженного света.

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	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	ЭПРА
OTS 218	2x18	2,5	н	31521800	31521830
OTS 236	2x36	5,0	+	31523610	31523630



5. ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

SURFACE LUMINAIRES WITH PROTECTION

86

87

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | ВОЛЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО | 2006

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



ARCTIC 236

УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на потолок или стену (только для светильников модификации 2), установка светильников модификации 1 и 3 только на металлические пластины, предварительно закрепив их на опорной поверхности, а так же подвес на скобах. Установка внутри помещения или снаружи под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус серого цвета из полимерного материала. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из полимерного материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Комплект из двух металлических скоб для установки светильников «Arctic» на подвесах — 61001

Комплект из двух металлических пластин для монтажа светильников «Arctic» на несущую поверхность — 61002

MOUNTING

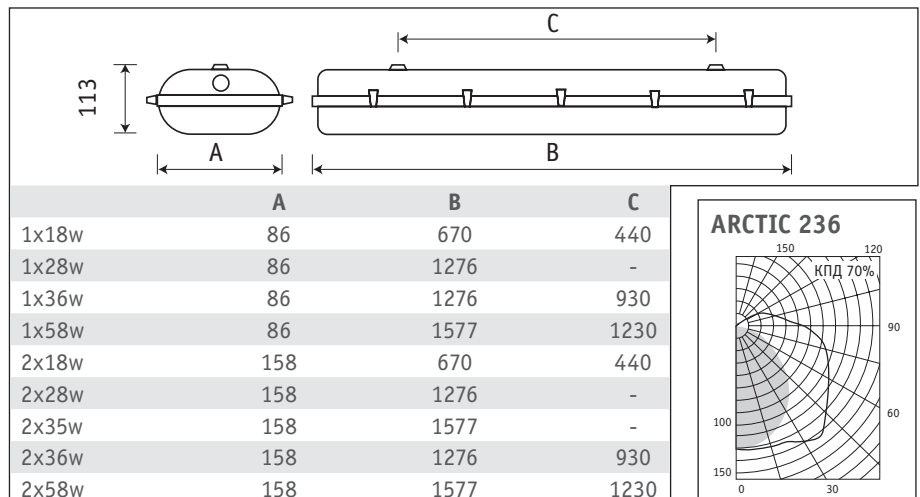
For mounting onto the ceiling/wall surface (only for luminaires #2). To fix metallic bracket on mountage surface and than pull the base of luminaire to them.

CONSTRUCTION

Housing made of polyester reinforced with fiberglass or polycarbonate. Finished in grey. Removable metal panel with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Diffuser made of polymerous material



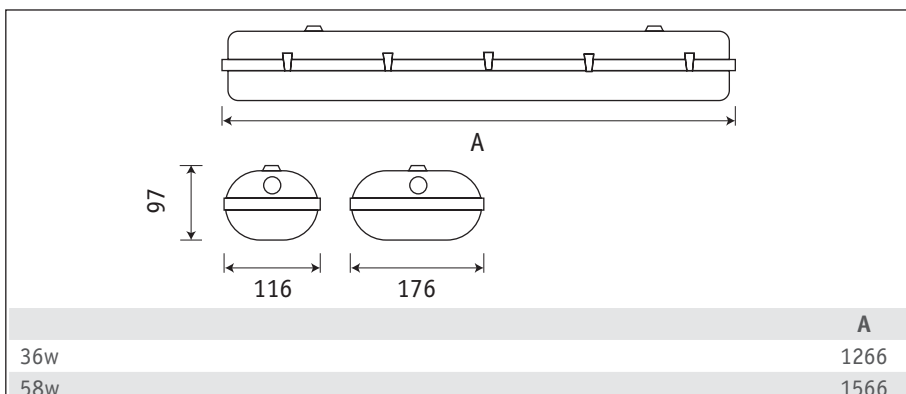
Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Модиф-я	Компенс-я	Код светильника Э/м ПРА	ЭПРА
ARCTIC 118*	1x18	1,8	2	н	60111810	60111830
ARCTIC 218	2x18	2,8	2	+	60121810	60121830
ARCTIC 136	1x36	2,4	2	+	60113610	60113630
ARCTIC 158	1x58	3,2	2	+	60115810	60115830
ARCTIC 258	2x58	5,4	2	+	60125810	60125830
ARCTIC 236	2x36	4,3	1	+	62123610	62123630
ARCTIC 236	2x36	4,3	2	+	60123610	60123630
ARCTIC 236	2x36	4,3	3	+	61123610	61123630
ARCTIC 128	1x28	2,1	2	+	-	60112830
ARCTIC 128	1x28	2,1	3	+	-	61112830
ARCTIC 228	2x28	2,7	2	+	-	60122830
ARCTIC 228	2x28	2,7	3	+	-	61122830
ARCTIC 235	2x35	3,8	2	+	-	60123530

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

1. корпус из полимерного материала ABS, рассеиватель из полимерного материала SAN, светильник комплектуется защелками из полиамида, в комплект поставки входят монтажные пластины
2. корпус из полиэстера усиленного стекловолокном, рассеиватель из ПММА, светильник комплектуется защелками из полиамида
3. корпус и рассеиватель из поликарбоната, светильник комплектуется металлическими защелками, в комплект поставки входят монтажные пластины



LZ 236



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус серого цвета из поликарбоната. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из поликарбоната. Устанавливается на корпус металлическими защелками.

MOUNTING

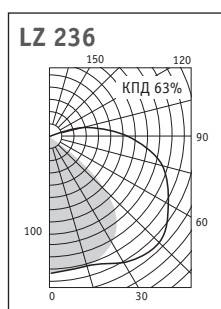
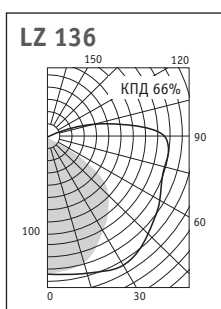
For mounting onto the ceiling surface or with wire suspension: interior or exterior (under half house).

CONSTRUCTION

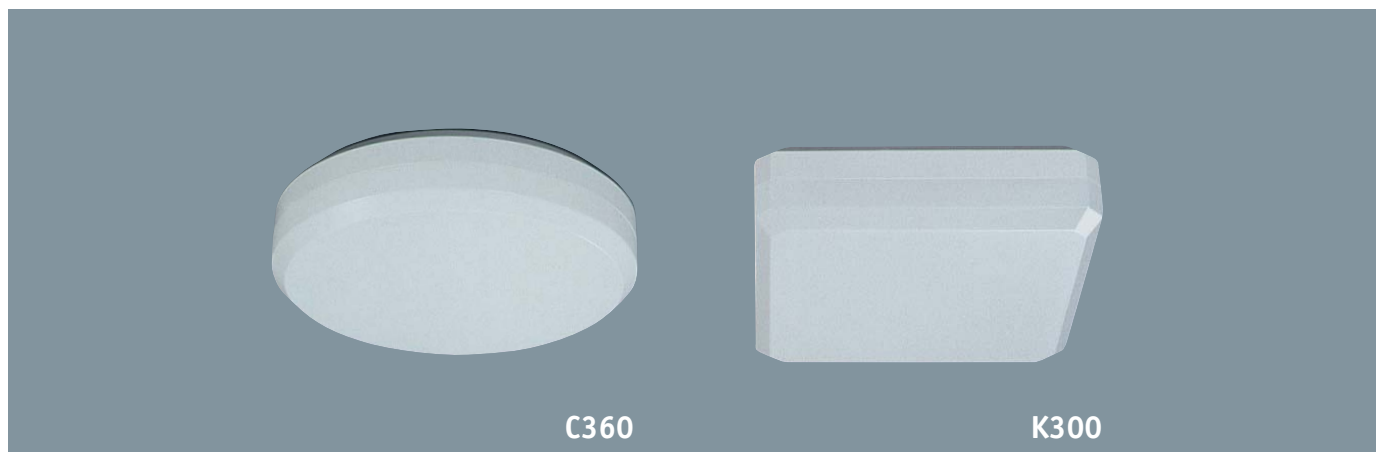
Housing made of polycarbonate. Finished in grey. Removable metal panel with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Diffuser made of polycarbonate. Fixed to the housing by steel pressure clips.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			кг	Э/м ПРА
LZ 136	1x36	2,4	+	60213610	60213630
LZ 158	1x58	3,1	+	60215810	60215830
LZ 236	2x36	3,7	+	60223610	60223630
LZ 258	2x58	4,9	+	60225810	60225830



C360

K300

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из поликарбоната. На съемной металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Опаловый рассеиватель из ПММА.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

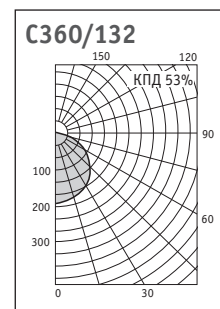
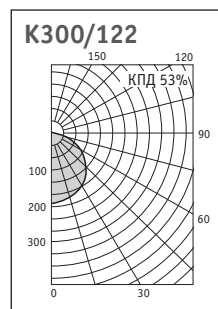
CONSTRUCTION

Housing made of polycarbonate. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Diffuser made of PMMA.

	A	B	C
K200	—	200	58
K300	—	300	83
C360	360	—	83



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Цоколь	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	ЭПРА
C360/132	1x32	2,5	G10q	н	63613200	—
K200/109	1x9	0,9	G23	н	62010900	—
K200/209	2x9	0,9	G23	н	62020900	—
K300/122	1x22	2,1	G10q	н	63012200	—

**СВЕТИЛЬНИК С КОМПАКТНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ
ЛАМПОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP 65
WATERPROOF AND DUST LUMINAIRES
WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP**

CD

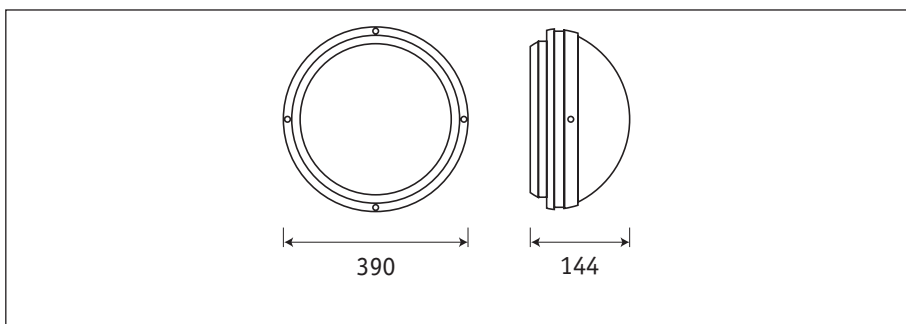
90

91

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



CD 218



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель изготовлен из ПММА.

MOUNTING

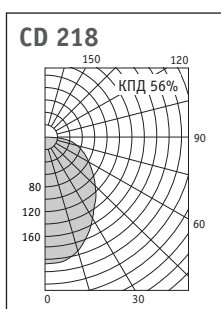
For interior mounting onto the ceiling/wall surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polycarbonate. Finished in white.

OPTIC COMPONENTS

Diffuser made of PMMA



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
CD 218	2x18	2,7	н	63221800

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

KD

СВЕТИЛЬНИК С КОМПАКТНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP 65 WATERPROOF AND DUST LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP

92

93

«LIGHTING TECHNOLOGIES» COMPANY | PRODUCTS CATALOGUE | 2006

**KD 218**

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель изготовлен из ПММА.

MOUNTING

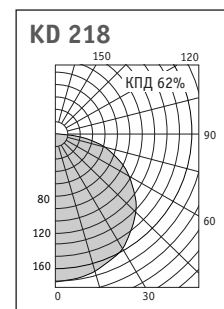
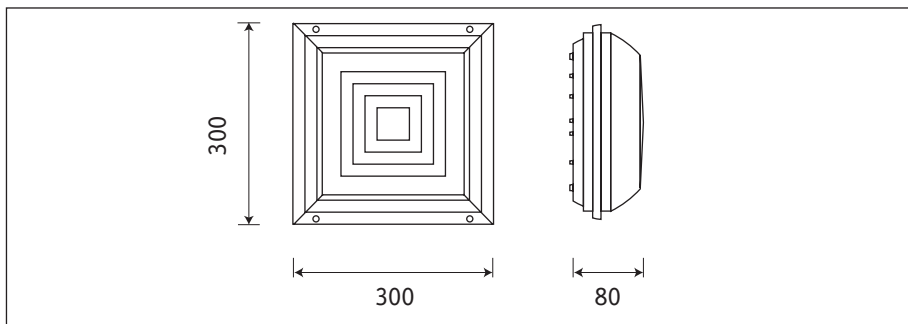
For interior mounting onto the ceiling/wall surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polycarbonate. Finished in white.

OPTIC COMPONENTS

Diffuser made of PMMA.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
KD 218	2x18	2,1	н	62221800

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

СВЕТИЛЬНИК С КОМПАКТНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ
ЛАМПОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP 65
WATERPROOF AND DUST LUMINAIRES WITH
COMPACT FLUORESCENT LAMP

OD

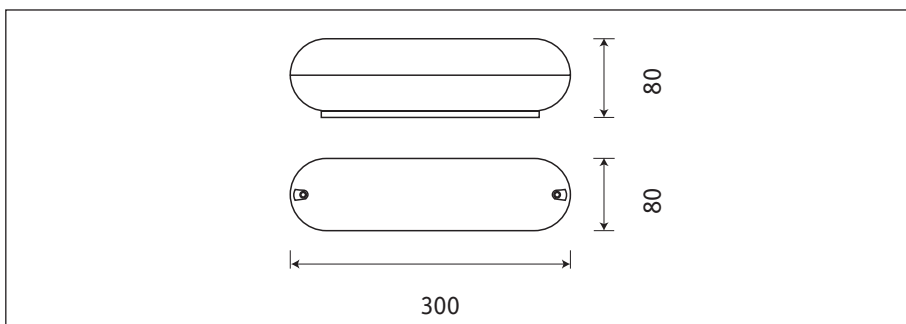
92

93

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



OD 111



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или стены в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из поликарбоната белого цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

MOUNTING

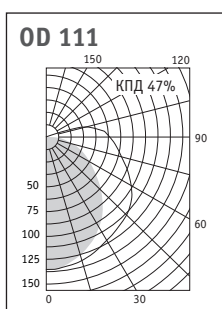
For interior mounting onto the ceiling/wall surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polycarbonate. Finished in white.

OPTIC COMPONENTS

Prismatic polycarbonate diffuser.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
OD 111	11	0,9	н	62111100

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



KRK 136 и 236



Отражатель белый металлический симметричный.

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крышка светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На крышке установлена пускорегулирующая аппаратура.

MOUNTING

For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polyester reinforced with fiberglass. Finished in grey. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).



124	65	126	A
			A
18w			646
36w			1257
58w			1557

Отражатель белый металлический симметричный

Артикул Код отражателя

KRW 18 604181

KRW 36 604361

KRW 58 604581

KRW 58(поворотный) 604583

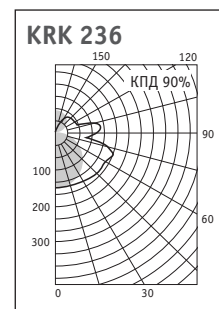
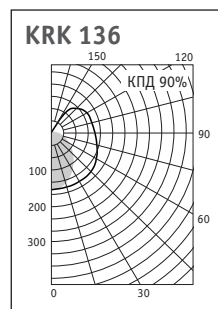
Отражатель зеркальный симметричный

Артикул Код отражателя

KRZ 18 604182

KRZ 36 604362

KRZ 58 604582



Артикул	Мощность	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
KRK 118	1x18	1,4	н	60411800	60411830*
KRK 136	1x36	1,7	+	60413610	60413630
KRK 158	1x58	2,2	+	60415810	60415830
KRK 218	2x18	1,5	н	60421800	60421830*
KRK 236	2x36	2,4	+	60423610	60423630
KRK 258	2x58	3,0	+	60425810	60425830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

СВЕТИЛЬНИКИ KRK С ПАРАБОЛИЧЕСКИМ
ОТРАЖАТЕЛЕМ
LUMINAIRES KRK WITH PARABOLIC REFLECTOR

KRK.RP

94

95

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



KRK.RP136



124			A
36w			1257
58w			1557

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крышка светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На крышке установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Поворотный прозрачный профиль из поликарбоната с алюминиевым отражателем.

MOUNTING

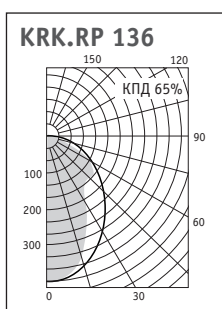
For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polyester reinforced with fiberglass. Finished in grey. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

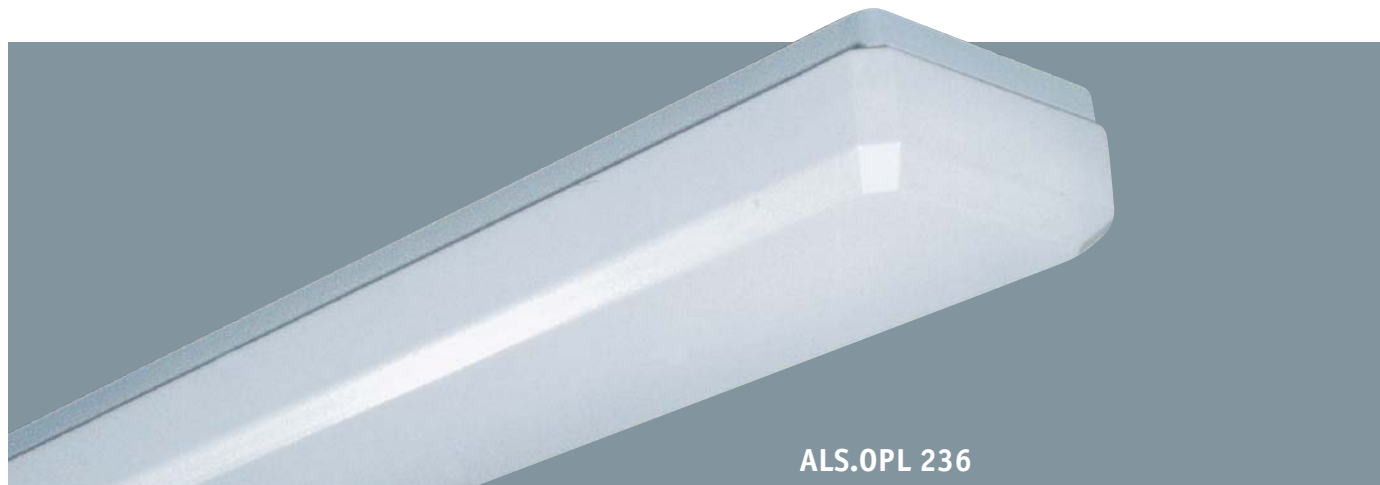
OPTIC COMPONENTS

Rotary polycarbonate profile with aluminium reflector.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
KRK.RP 136	1x36	1,9	+	60513610	60513630
KRK.RP 158	1x58	2,5	+	60515810	60515830

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



ALS.OPL 236

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура.

	A	B	C
ALS.OPL 1x18w	659	106	95
ALS.OPL 1x36w	1270	106	95
ALS.OPL 1x58w	1570	106	95
ALS.OPL 2x36w	1270	190	95
ALS.OPL 2x58w	1570	190	95
ALS.OPL 4x18w	640	640	110

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

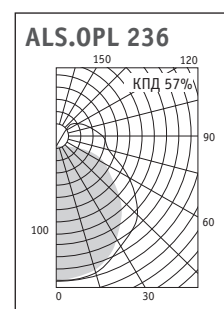
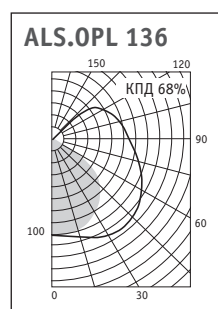
For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made of polyester reinforced with fiberglass. Finished in grey. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Opal blow moulded diffuser (PMMA). Fixing to the housing by interior plastic clips.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	ЭПРА
ALS.OPL 118	1x18	1,5	н	70611800	70611830
ALS.OPL 136	1x36	2,2	+	70613610	70613630
ALS.OPL 158	1x58	2,5	+	70615810	70615830
ALS.OPL 236	2x36	3,7	+	70623610	70623630
ALS.OPL 258	2x58	5,4	+	70625810	70625830
ALS.OPL 418	4x18	7,2	+	70641810	70641830

СВЕТИЛЬНИКИ ALS С ПРИЗМАТИЧЕСКИМ
РАСSEИВАТЕЛЕМ
LUMINAIRE ALS WITH PRISMATIC DIFFUSER

ALS.PRS

96

97

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



ALS.PRS 236



	A	B	C
ALS.PRS 1x18w	659	106	95
ALS.PRS 1x36w	1270	106	95
ALS.PRS 1x58w	1570	106	95
ALS.PRS 2x36w	1270	190	95
ALS.PRS 2x58w	1570	190	95
ALS.PRS 4x18w	640	640	110

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника серого цвета из полиэстера усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

MOUNTING

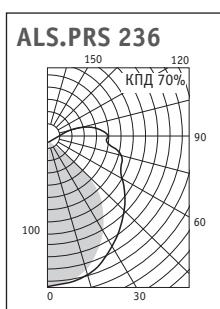
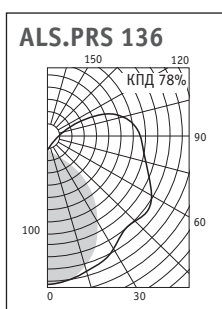
For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Housing made in polyester reinforced with fiberglass. Finished in grey. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request).

OPTIC COMPONENTS

Prismatic blow moulded diffuser (PMMA). Fixing to the housing by interior plastic clips.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА Э/м ПРА	ЭПРА
ALS.PRS 118	1x18	1,5	н	70811800	70811830
ALS.PRS 136	1x36	2,2	+	70813610	70813630
ALS.PRS 158	1x58	2,5	+	70815810	70815830
ALS.PRS 236	2x36	3,7	+	70823610	70823630
ALS.PRS 258	2x58	5,4	+	70825810	70825830
ALS.PRS 418	4x18	7,2	+	70841810	70841830

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



OWP 255

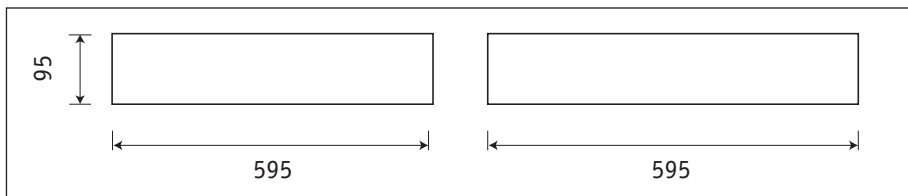
УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или крепится на поверхность потолка.



КОНСТРУКЦИЯ

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



ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

OWP 336. Опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Устанавливается в корпус на винтах. Под заказ возможна комплектация терпированным стеклом.

OWP 255. Зеркальная параболическая решетка из анодированного алюминия. Прозрачное силикатное терпированное стекло, закрепленное на корпусе винтами.

MOUNTING

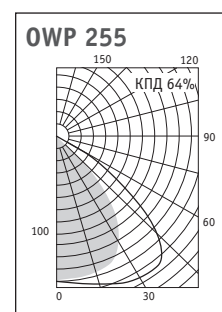
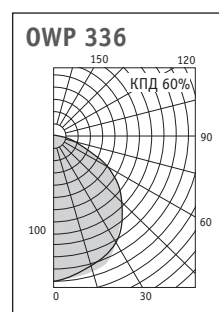
Suitable for mounting in modular ceiling or for interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

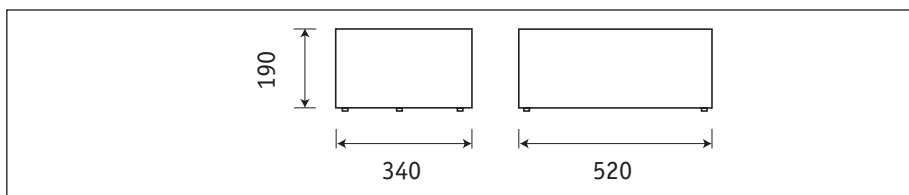
1. Clear silicate tempered glass, fixing to the housing by screws.
2. Opal diffuser (PMMA) with steel frame. Fixing to the housing by screws.



Артикул	Степень защиты	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	ЭПРА
OWP 336	IP54	3x36	8,5	+	25633610	-
OWP 255	IP54	2x55	8,5	+	-	25625530



LB/S 250M



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

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

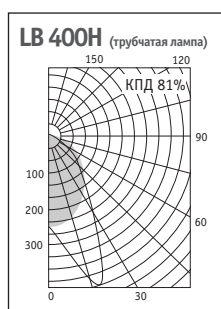
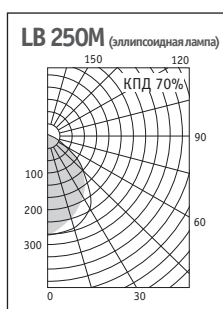
For interior mounting onto the ceiling surface or exterior mounting (under half house).

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. Silicate tempered glass.



Код защитной решетки – 09701

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника
LB/S 250M	1x250	8,1	+	97525004
LB/S 400M	1x400	9,8	+	97540004
LB/S 250*	1x250	8,5	+	97525001
LB/S 400H	1x400	10,2	+	97540002
LB/S 400S	1x400	10,2	+	97540006
LB/S 500**	1x500	6,6	н	97550000

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

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

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



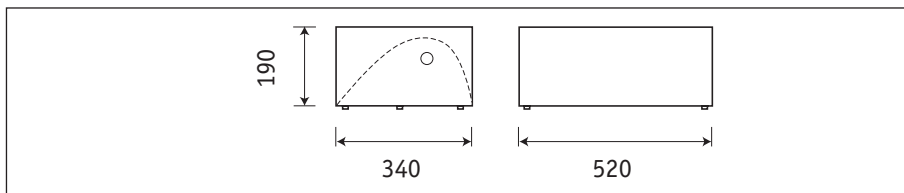
LBA/S 250

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

**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

The luminaire is designed for mounting onto surface of a ceiling indoors or under a canopy.

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.

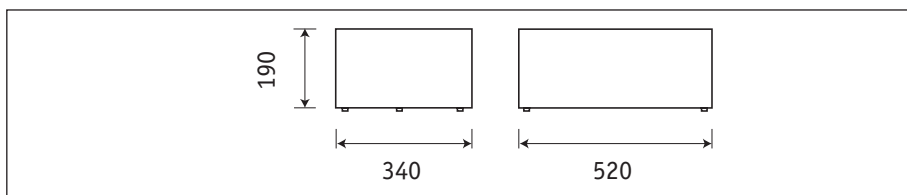
Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
LBA/S 250*	1x250	8,5	+	97525021
LBA/S 400H	1x400	10,2	+	97540022
LBA/S 400S	1x400	10,2	+	97540026

* 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/S 250



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

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 термостойкое силикатное стекло.

MOUNTING

The luminaire is designed for mounting onto ceiling surface or under a canopy.

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/S 250*	1x250	8,5	+	97725002
LBF/S 250M	1x250	8,1	+	97725004
LBF/S 400H	1x400	10,2	+	97740002
LBF/S 400S	1x400	10,2	+	97740006
LBF/S 400M	1x400	9,8	+	97740004

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



6. ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

SUSPENDED LUMINAIRES

102

103

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006





HBS 250M



Защитное стекло комплектуется крепежными клипсами. Так же возможна комплектация защитной решеткой.

УСТАНОВКА

Тросовый подвес.

КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Алюминиевый гладкий отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными пластиковыми клипсами.

MOUNTING

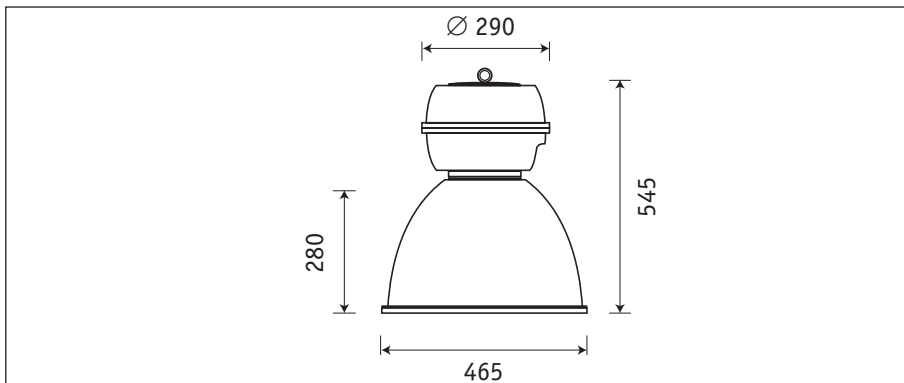
For mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

Housing made of polymeric material. Finished in black. Complete with magnetic ballast.

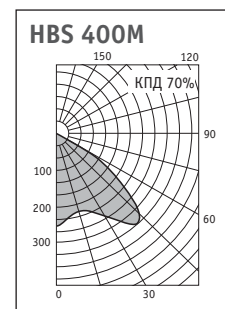
OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of aluminium. Complete with heat-resistant glass fixed by plastic clips (optional).



- HBS 250 M — ртутная лампа типа ДРЛ
- H H — металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S — натриевая лампа типа ДНаТ
- HBS 250 M — mercury lamp
- H — metal-halide lamp
- S — sodium lamp

код заказа решетка HB — 90101



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				без стекла IP23	со стеклом IP65
HBS 250M	1x250	8,9	+	91125004	90125004
HBS 400M	1x400	10,5	+	91140004	90140004
HBS 250*	1x250	8,9	+	91125001	90125001
HBS 400H	1x400	10,5	+	91140002	90140002
HBS 400S	1x400	10,5	+	91140006	90140006

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



HBF 250M



УСТАНОВКА

Тросовый подвес.

КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Алюминиевый фасетчатый отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными пластиковыми клипсами.

MOUNTING

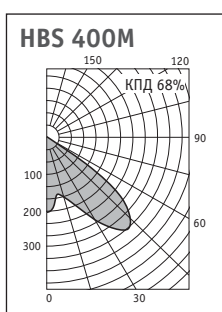
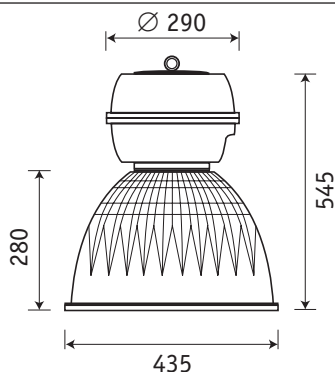
For mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

Housing made of polymerous material. Finished in black. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Facet reflector made of aluminium. Complete with heat-resistant glass fixed by plastic clips (optional).



- HBF 250 M – ртутная лампа типа ДРЛ
- H H – металлогалогенная лампа типа ДРИ
- S – натриевая лампа типа ДНаТ
- HBF 250 M – mercury lamp
- H H – metal-halide lamp
- S – sodium lamp

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				без стекла IP23	со стеклом IP65
HBF 250M	1x250	8,9	+	91225004	90225004
HBF 400M	1x400	10,5	+	91240004	90240004
HBF 250*	1x250	8,9	+	91225001	90225001
HBF 400H	1x400	10,5	+	91240002	90240002
HBF 400S	1x400	10,5	+	91240006	90240006

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



HBR 250H

УСТАНОВКА
Тросовый подвес.



КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный корпус черного цвета.
Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

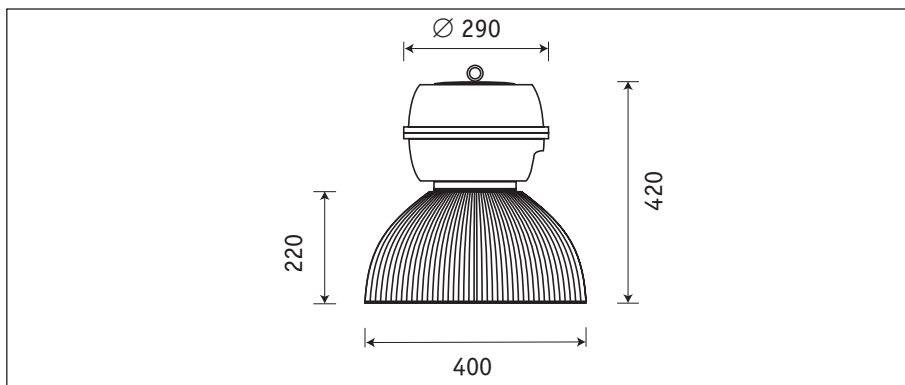
Рассеиватель из поликарбоната.

MOUNTING

For mounting with wire suspension.

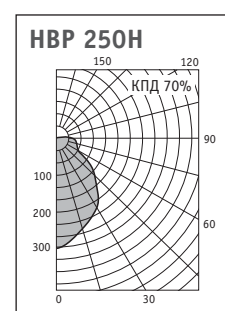
CONSTRUCTION

Housing made of polymeric material.
Finished in black. Complete with magnetic ballast.



OPTIC COMPONENTS
Reflector made of polycarbonate.

- HBR 250 M – ртутная лампа типа ДРЛ
- H – металлогалогенная лампа типа ДРИ
- HBR 250 M – mercury lamp
- H – metal-halide lamp

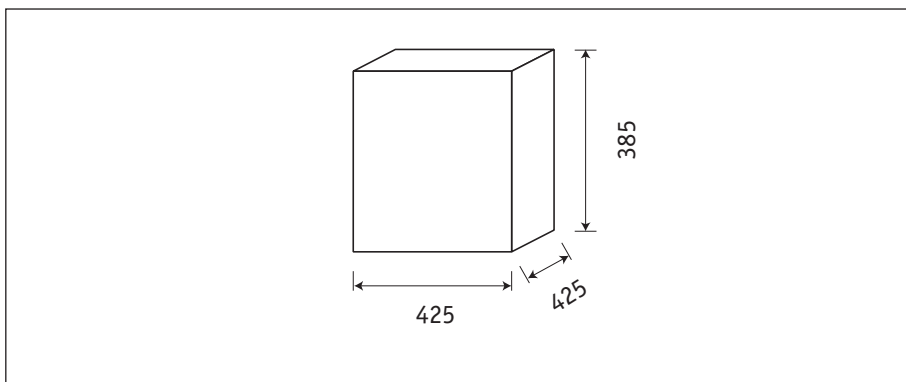


Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника
HBR 250M	1x250	8,0	+	91325004
HBR 250*	1x250	8,0	+	91325001

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



HBK 250



Вид светильника с тыльной стороны.

УСТАНОВКА

Крепление на трубу \varnothing 60–90 мм в помещении или под навесом.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.

MOUNTING

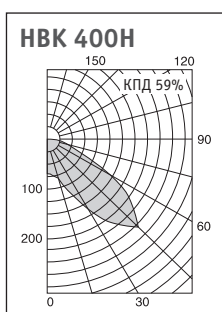
Fixing to a pipe. Interior or exterior mounting (under half house).

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with safety silicate tempered glass

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium.



- HBK 250 M – ртутная лампа типа ДРЛ
- HBK 250 H – металлогалогенная лампа типа ДРИ
- HBK 250 M – mercury lamp
- HBK 250 H – metal-halide lamp

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА Э/м ПРА
HBK 250M	250	14	+	90625004
HBK 250H	250	14	+	90625002
HBK 400M	400	14	+	90640004
HBK 400H	400	14	+	90640002



HBD 250



Крепление защитного стекла.

УСТАНОВКА

Тросовый подвес.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель и защитное стекло из ПММА.

MOUNTING

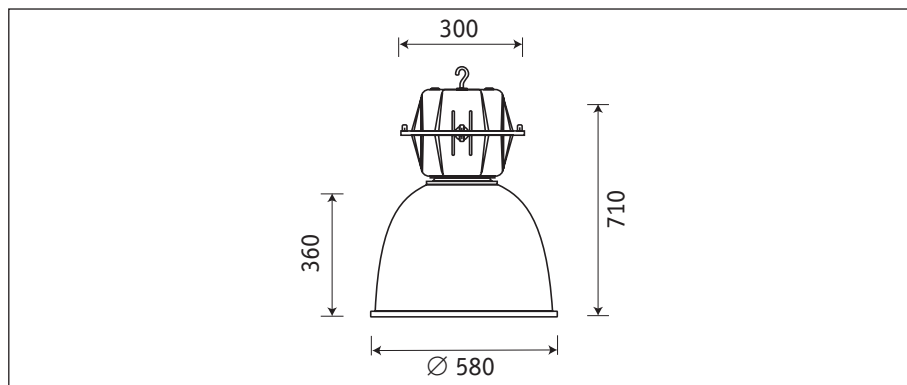
For mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is die cast aluminum painted with powder ink. The startup and control equipment is accommodated in a metal panel inside the body.

OPTIC COMPONENTS

Polymer-finished diffuser; can be fitted with a protection polymer prism.



- HBD 250 M — ртутная лампа типа ДРЛ
- HBD 250 H — металлогалогенная лампа типа ДРИ
- HBD 250 S — натриевая лампа типа ДНаТ
- HBD 250 M — mercury lamp
- HBD 250 H — metal-halide lamp
- HBD 250 S — sodium lamp

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
				IP23	IP54
HBD 250*	1x250	9,3	+	91525001	90525001
HBD 250M	1x250	9,2	+	91525004	90525004
HBD 400H	1x400	12,6	+	91540002	90540002
HBD 400S	1x400	12,6	+	91540006	90540006
HBD 400M	1x400	12,3	+	91540004	90540004

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



HBR 250



УСТАНОВКА

Тросовый подвес.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Алюминиевый фасетчатый отражатель, может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными металлическими клипсами.

MOUNTING

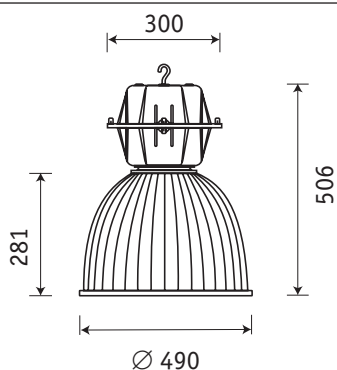
For mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is die cast aluminum painted with powder ink. The startup and control equipment is accommodated in a metal panel inside the body.

OPTIC COMPONENTS

The reflector is made of faceted aluminum and can be fitted with a heat-resistant glass. The glass can be fastened with special metal clips.



- | | |
|-----------|------------------------------------|
| HBR 250 M | — ртутная лампа типа ДРЛ |
| H | — металлогалогенная лампа типа ДРИ |
| S | — натриевая лампа типа ДНаТ |
| HBR 250 M | — mercury lamp |
| H | — metal-halide lamp |
| S | — sodium lamp |

АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
				IP23	IP54
HBR 250*	1x250	9,3	+	91425001	90425001
HBR 250M	1x250	9,2	+	91425004	90425004
HBR 400H	1x400	12,3	+	91440002	90440002
HBR 400S	1x400	12,3	+	91440006	90440006
HBR 400M	1x400	12,0	+	91440004	90440004

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

УДОБСТВО

Предлагаемое устройство снимает все вопросы, связанные с обслуживанием светильников на высоких горизонтальных или наклонных потолках:

Управление устройством происходит снизу с помощью выключателя.

Не требуется помощь верхолазов, вызов специальных подъемных устройств или строительство переходных мостиков.

Возможна установка устройства на несущие потолки, элементы конструкций и даже встраивание в ниши подвесных потолков.

Предусмотрена установка величины снижения каждого светильника с выполнением функции «автостоп».

Возможно управление снижением (подъемом) нескольких светильников одновременно.

Ревверсивный двигатель постоянного тока обеспечивает плавный спуск/подъем светильника.

НАДЕЖНОСТЬ

Скорость спуска/подъема светильника массой до 20 кг — 2,5–4 м/мин.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20 или IP54.

Допустимая температура окружающей среды: –15°C — +40°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Абсолютная безопасность обслуживания благодаря автоматическому отключению светильника от сети перед спуском.

LUXLIFT не нуждается в профилактике в течение всего 15-и летнего срока службы.

EASY TO MAINTAIN

The device will enable you to resolve all the problems related to servicing luminaires mounted on high horizontal or slanted ceilings:

The device is controlled from below with a switch.

There is no need for steeple jacks, special lifting devices or flying bridges.

The device can be fastened on support ceilings, structure elements, and even in recesses of suspended ceilings. Each luminaire can be lowered to a pre-set height with an automatic stop option.

Simultaneous lowering (elevation) of several luminaires can be controlled.

Direct current reversing engine ensures smooth lowering/elevation of a luminaire.

RELIABLE

Descent/ascent speed of a luminaire of up to 20 kg — 2.5–4 m/min.

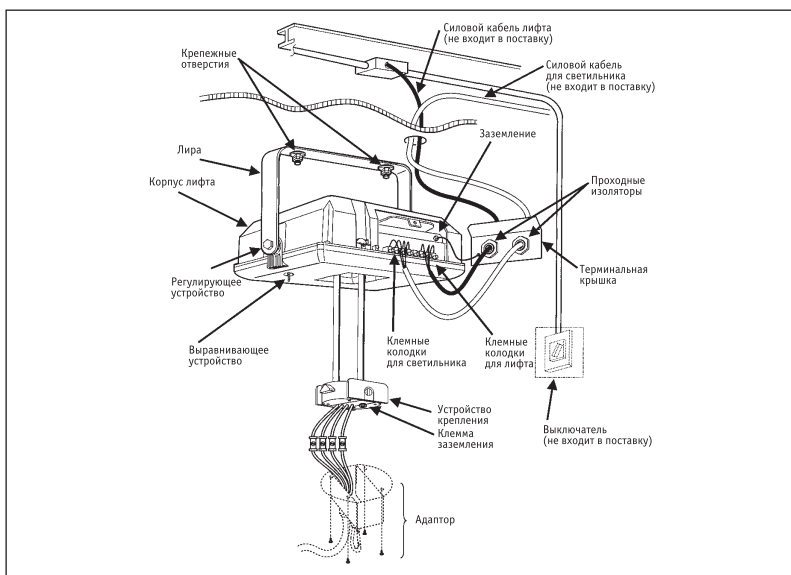
IP20 or IP54 environmental protection degree.

Admissible environmental temperature: –15°C — +40°C.

SAFE

Absolute maintenance safety due to the automatic power shutdown of a luminaire prior to its descent.

LUXLIFT requires no routine maintenance throughout all of its 15-year service life.



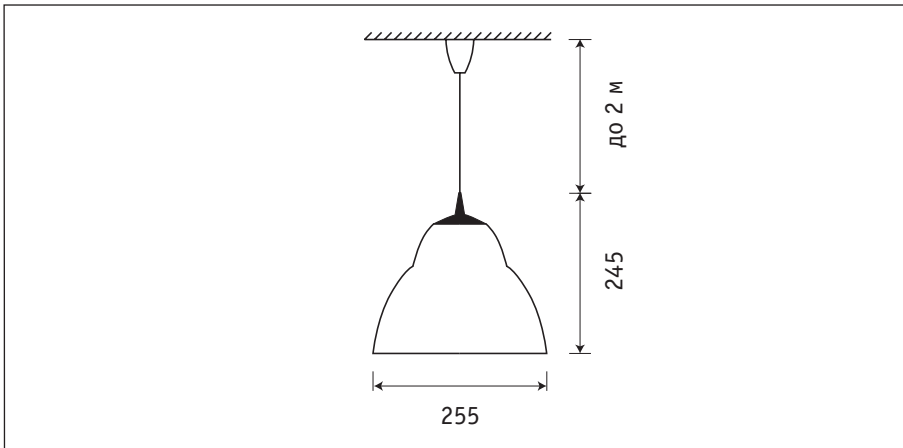
	YB C 0960420	YB C03168
Максимальная длина троса, м	20	25
Грузоподъемность, кг	0-12	5-20
Скорость, м/мин	3,2-3,8	2,5-3,5
Рабочее напряжение, В	220, В 50 Гц	
Мощность, Вт	70	100
Ток, А	0,35	0,58
Вес устройства, кг	6,4	11,0
Размер устройства, мм	319x230x196	248x430x258
Степень защиты	IP20	IP20 (IP 54*)
Степень защиты от поражения эл. током	Class I	

* под заказ

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



HBL 100



Светильник комплектуется потолочной чашечкой.

УСТАНОВКА

Подвес на питающем шнуре.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из полимерного материала черного цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель.

MOUNTING

Power cord suspension.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is black-finished polymer material.

OPTIC COMPONENTS

The reflector is made of anodized aluminum.

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника
HBL 100	100	0,4	91610000
HBL 100 (матовый)	100	0,4	91610400



HBM 150



Планка с декоративной крышкой для крепления светильника к потолку.

УСТАНОВКА

Крепление на подвесах.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый краской цвета «металлик». В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из ПММА. Светильник с металлогалогеновыми лампами комплектуется защитным алюминиевым отражателем* с терпированным силикатным стеклом.

MOUNTING

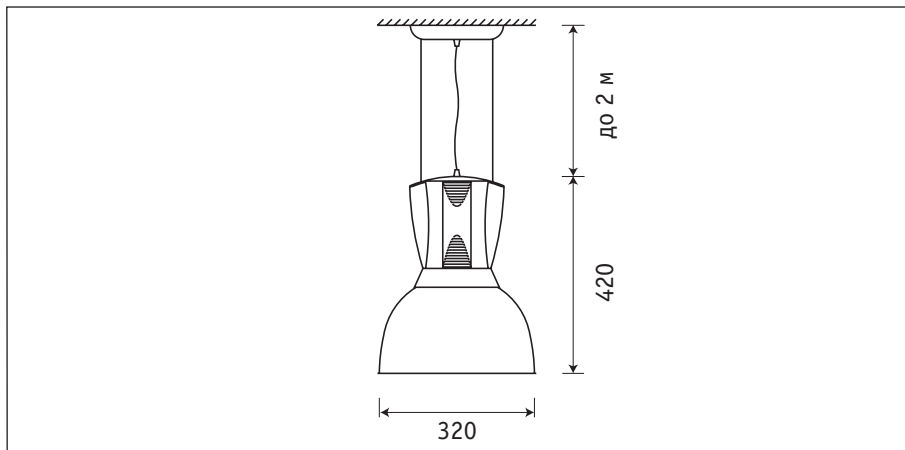
For interior mounting with hanging system suspension.

CONSTRUCTION

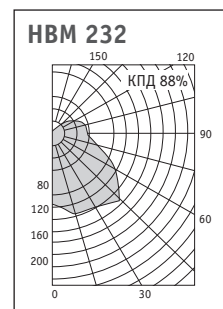
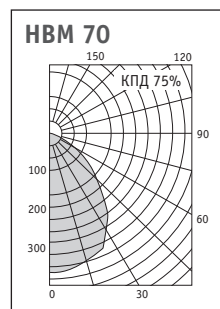
Housing made of die-cast aluminium. Finished in grey «metallic».

OPTIC COMPONENTS

Prismatic PMMA diffuser. Safety aluminium reflector provided for metal halide lamps (G12)



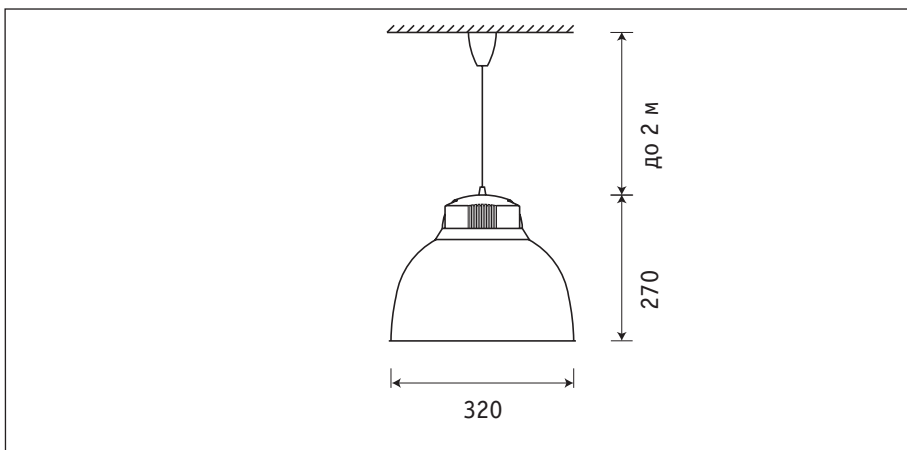
Дополнительный алюминиевый отражатель.*



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
HBM 226	2x26	3,8	+	91522610	91522630
HBM 232	2x32	3,3	+	-	91523230
HBM 70	70	3,8	+	91507002	-
HBM 150	150	3,8	+	91515002	-



HBN 100



Светильник комплектуется потолочной чашечкой.

УСТАНОВКА

Подвес на питающем шнуре.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из полимерного материала черного цвета.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из ПММА.

MOUNTING

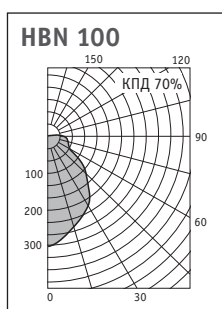
Power cord suspension.

CONSTRUCTION

Housing made of polymeric material.
Finished in black.

OPTIC COMPONENTS

Prismatic PMMA diffuser.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Код светильника
HBN 100	100	2,6	91410000



FLORA 400



Вид светильника с тыльной стороны.

УСТАНОВКА

Крепление на трубу Ø60-90 мм.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный анодированный отражатель, изготовленный по специальному профилю, который обеспечивает широкую кривую силы света.

MOUNTING

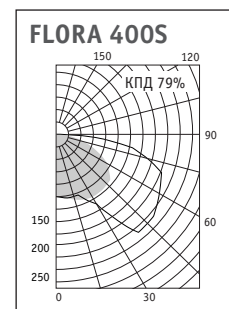
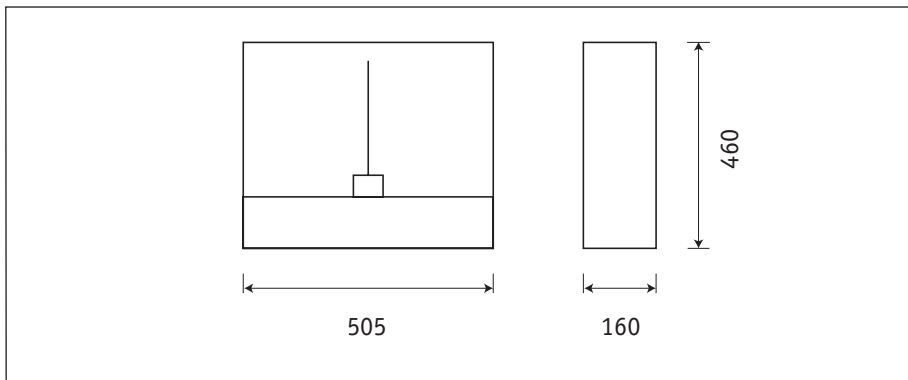
Fixing to a pipe.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing

OPTIC COMPONENTS

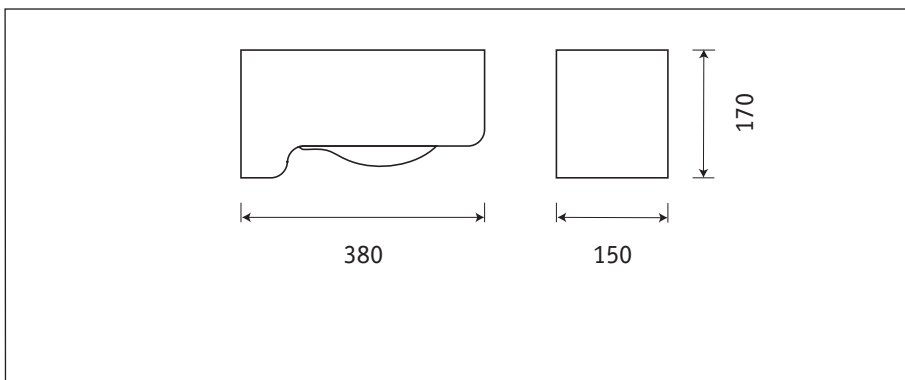
Reflector made of anodized aluminium.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
FLORA 400S	400	11,5	+	96040006
FLORA 600S	600	11,5	+	96060006



FLORA R 250



УСТАНОВКА

Крепление на трубу $\varnothing 60-90$ мм,
на трос до $\varnothing 8$ мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из
листовой стали, покрытый белой порошко-
вой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Натриевая лампа со специальной зеркаль-
ной колбой «Рефлакс».

MOUNTING

Pipe fastening ($\varnothing 60-90$ mm). Wire
suspension (up to $\varnothing 8$ mm).

CONSTRUCTION

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

OPTIC COMPONENTS

Sodium discharge lamp with a special
metallized bulb «Reflax».

Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
FLORA R 250S	1x250	5,0	+	96225006
FLORA R 400S	1x400	6,2	+	96240006



LNK 258

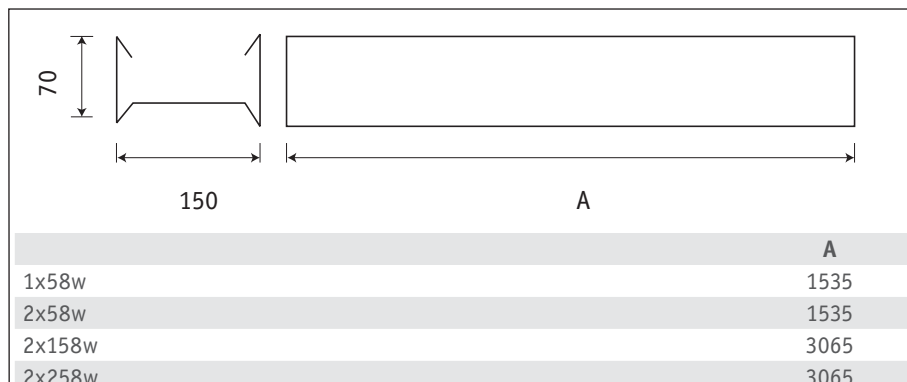
УСТАНОВКА

Тросовый подвес. Электрическое соединение светильников в линию обеспечивается электробезопасными разъемами.



КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из-листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Светильник предназначен для выстраивания в линию с магистральной проводкой.



ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Корпус одновременно является отражателем светильника.

MOUNTING

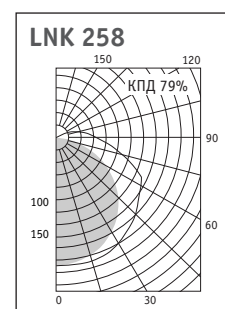
For interior mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing
Backbone line or thoroughly line for loop coupling.

OPTIC COMPONENTS

Steel integrated reflector.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
LNK 158	1x58	3,5	+	25015817	25015837
LNK 258	2x58	4,2	+	25025817	25025837
LNK 2x158	2x158	7,0	+	25215817	25215837
LNK 2x258	2x258	8,4	+	25225817	25225837



Скоба подвеса тросового



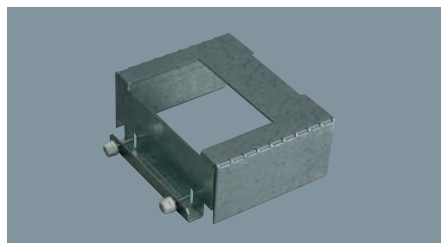
Скоба подвеса ленточного



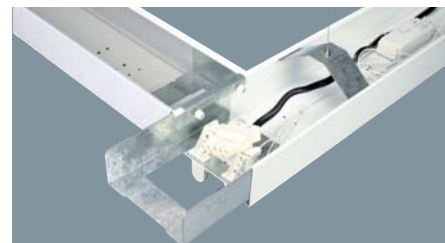
Подвес прямой LNK



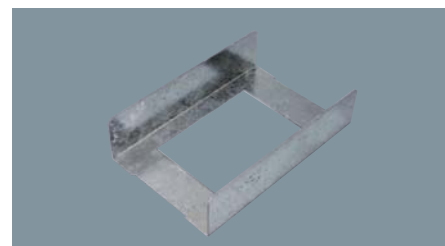
Лента монтажная



Скоба соединительная LNK (90 градусов)



Соединение светильников с помощью скобы соединительной LNK (90 градусов)



Скоба соединительная LNK

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КОД
Скоба соединительная LNK	25003
Скоба соединительная LNK (90 градусов)	25013
Крышка торцевая LNK	25004
Скоба подвеса тросового LNK	25001
Подвес прямой LNK	01015
Скоба подвеса ленточного LNK	25002
Лента монтажная LNK	25005



Торцевая крышка



LNB 258

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. При состыковке светильников в линию используются: скобы соединительные LNB и соединительные пластины LNB.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Металлический белый или зеркальный отражатель (заказывается отдельно).

MOUNTING

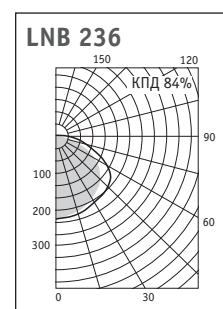
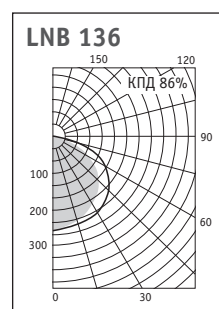
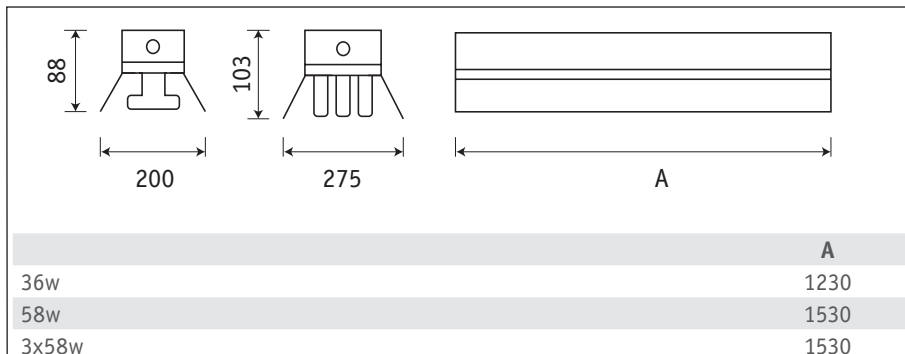
For interior mounting onto the ceiling surface or with wire suspension.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Backbone line or thoroughly line for loop coupling. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Steel white reflector.



Артикул	Мощность	Масса кг	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
LNB 236	2x36	3,7	+	25323617	25323638
LNB 258	2x58	4,2	+	25325817	25325838
LNB 358	3x58	5,7	+	25335817	25335838



Чашка потолочная



Соединительная пластина LNB



Скоба соединительная LNB



Винт с втулкой 10 мм (в комплекте с чашкой потолочной)



Подвес прямой LNB

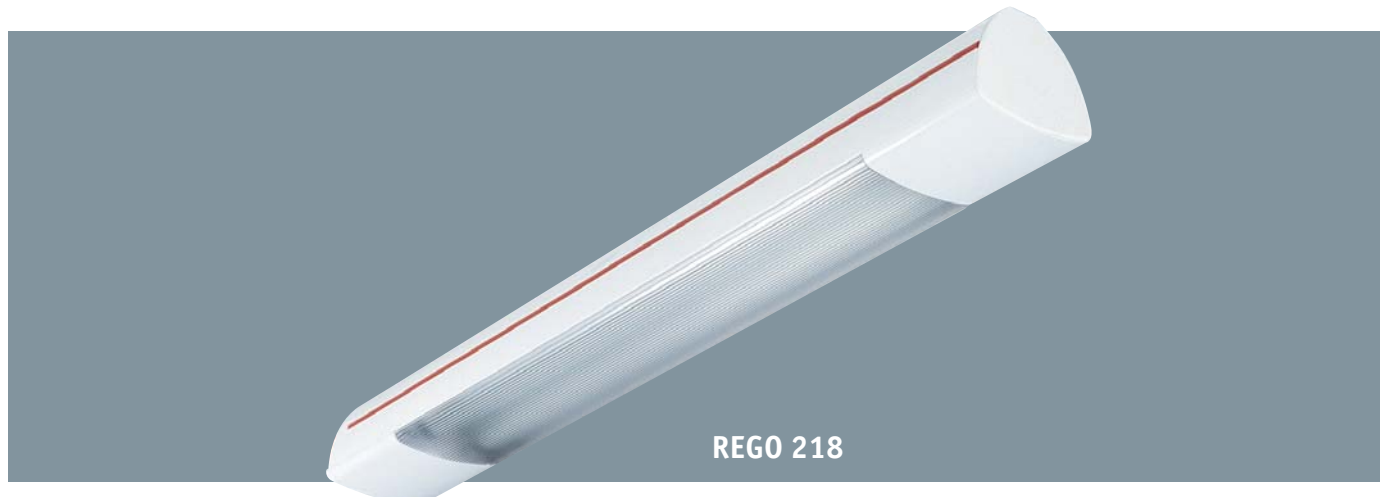


Отражатель зеркальный

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОД

RW 36 (металлический отражатель белого цвета для LNB 236)	252361
RW 58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 258)	252581
RW 3x58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 358)	251581
RZ 36 (зеркальный отражатель для LNB 236)	252362
RZ 58 (зеркальный отражатель для LNB 258)	252582
RZ 3x58 (зеркальный отражатель для LNB 358)	251582
Решетка для LNB 258	11736
Решетка для LNB 358	85741
Соединительная пластина LNB (пластина для соединения корпусов)	11254
Соединительная скоба LNB (металлич.скоба для соединения корпусов)	11253
Чашка потолочная (закрывает узел крепления светильника к потолку)	01011
Комплект подвеса прямого (металлический трос (x2), гриппер (x2), гайка (x2))	01015



REGO 218

УСТАНОВКА

Подвешивается на стальных тросах к потолку.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металлик (под заказ). В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого (под заказ).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Белая решетка и рассеиватель из поликарбоната (заказывается отдельно).

Для Rego 118, 218 — 2 решетки, Rego 136, 236 — 4 решетки, Rego 158, 258 — 5 решеток.

MOUNTING

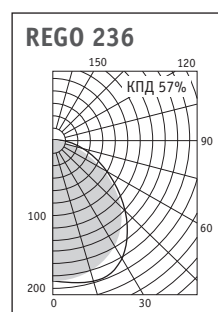
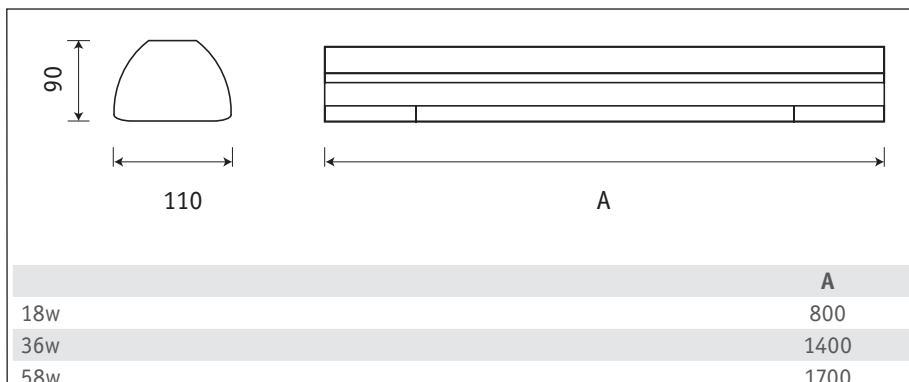
For interior mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

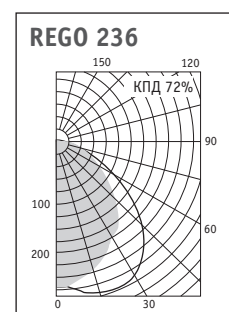
Housing made of thermosetting powder painted aluminium profile
Complete with decorative grey moulding.

OPTIC COMPONENTS

Complete with polycarbonate diffuser or plastic grille.



Сплошной
рассеиватель

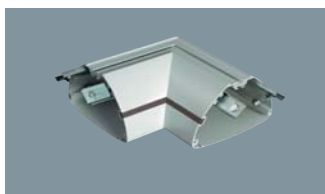


Рассеиватель —
решетка

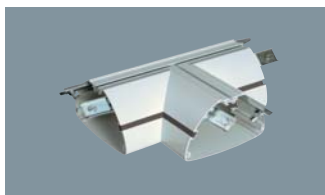
Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
REGO 118	1x18	3,7	н	13221800	13211830*
REGO 218	2x18	3,7	н	13221800	13221830*
REGO 136	1x36	3,6	+	13213610	13213630
REGO 236	2x36	4,2	+	13223610	13223630
REGO 158	1x58	4,3	+	13215810	13215830
REGO 258	2x58	5,2	+	13225810	13225830

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

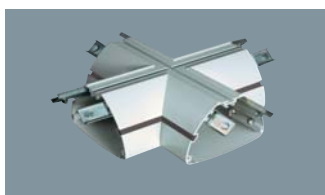
Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



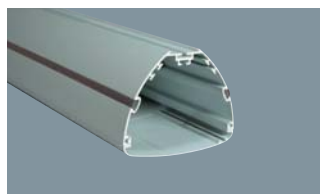
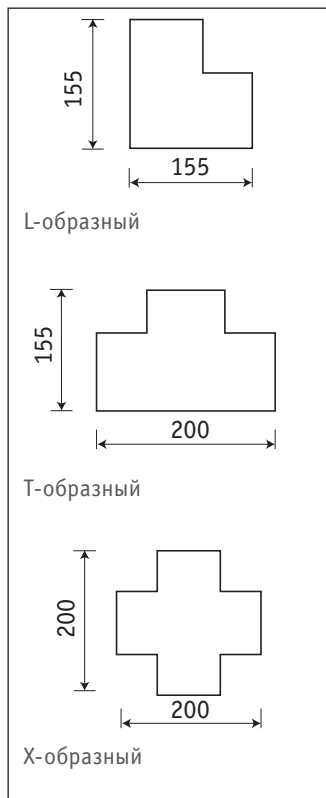
Алюминиевые RG соединения L с крепежными планками



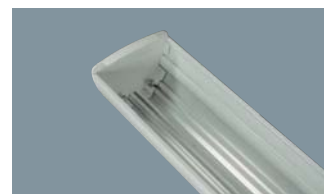
Алюминиевые RG соединения T с крепежными планками



Алюминиевые RG соединения X с крепежными планками



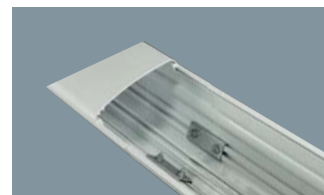
Алюминиевый профиль RG «пустой»



Торцевая крышка в сборе



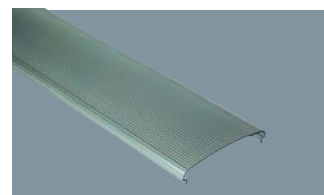
Подвес модульный



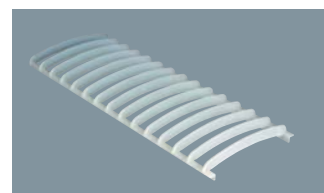
Соединение двух светильников при помощи крепежных планок



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию



Рассеиватель RG



Решетка белого цвета из поликарбоната

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КОД
RG Решетка из поликарбоната	132201
RG Рассеиватель 18 (для светильника с лампами 18 Вт, длина — 584 мм)	132418
RG Рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина — 1184 мм)	132436
RG Рассеиватель 58 (для светильника с лампами 58 Вт, длина — 1484 мм)	132458
RG L-образный соединительный элемент	132601
RG T-образный соединительный элемент	132603
RG X-образный соединительный элемент	132605
Крепежная планка (для соединения 2х светильников требуются 2 планки)	13251
RG профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля)	—
RG Торцевая крышка	132801
Подвес модульный (трос, чашечка, крепежный элемент)	13201



RIVAL 236

УСТАНОВКА

Подвешивается на стальных тросах к потолку.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металл (под заказ). В продольный паз корпуса вставляется декоративная вставка серого цвета (стандартная комплектация) или красного, синего, зеленого (под заказ).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Белая решетка и рассеиватель из поликарбоната, металлизированная пластиковая решетка (заказывается отдельно). Для Rival 118, 218 — 2 решетки, Rival 136, 236 — 4 решетки, Rival 158, 258 — 5 решеток.

MOUNTING

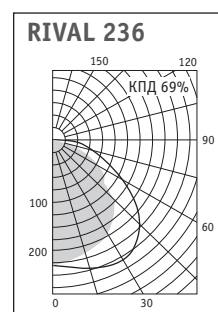
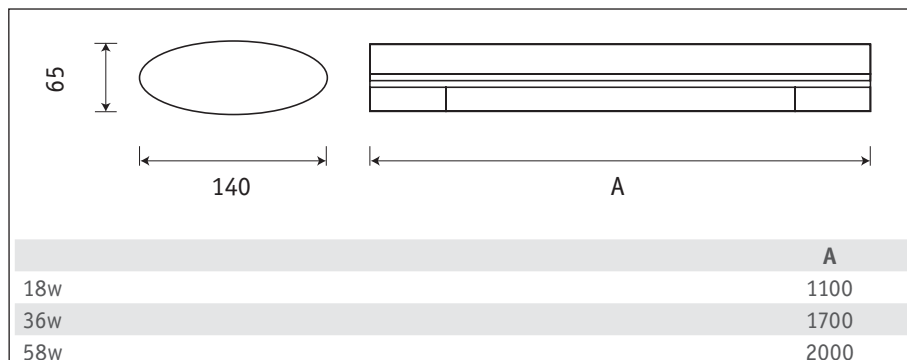
For interior mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

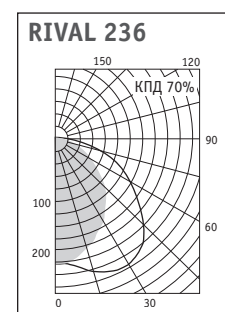
Housing made of thermosetting powder painted aluminium profile
Complete with decorative grey moulding.

OPTIC COMPONENTS

Complete with polycarbonate diffuser or plastic (white or metallized) grille.

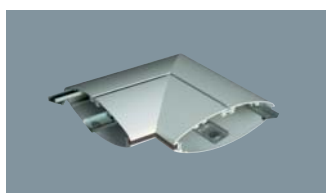
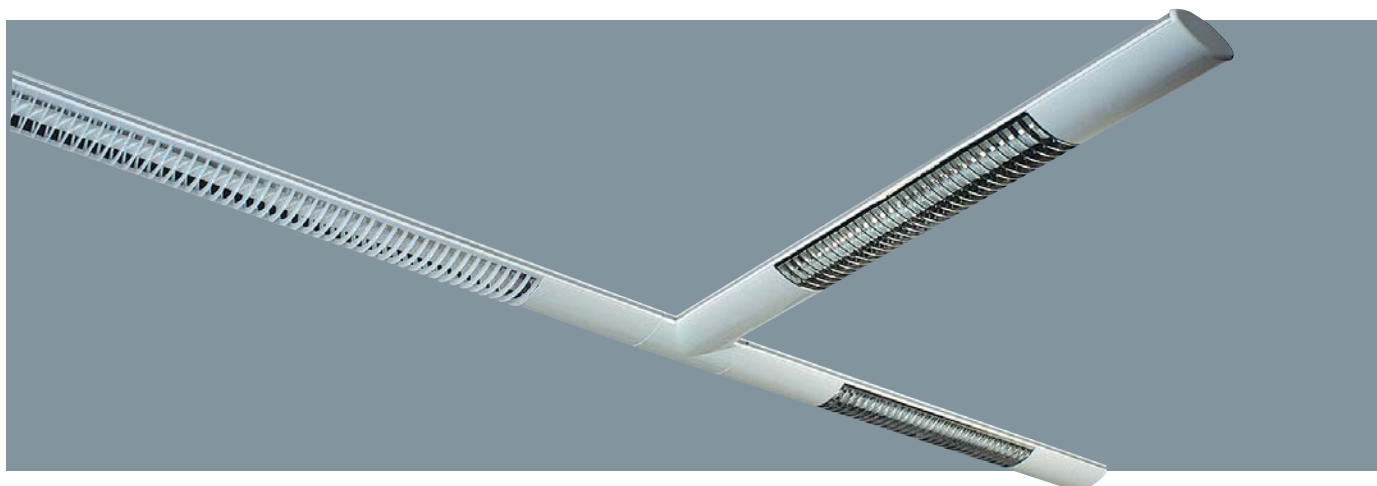


Сплошной
рассеиватель

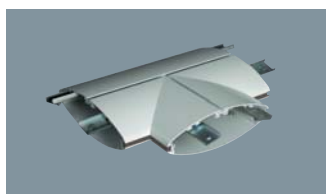


Рассеиватель —
решетка

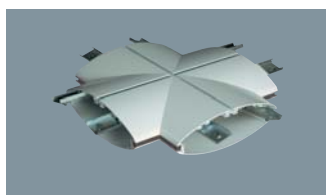
Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА	Код светильника ЭПРА
RIVAL 118	1x18	3	н	13411800	13411830
RIVAL 218	2x18	3,1	н	13421800	13421830
RIVAL 136	1x36	3,1	+	13413610	13413630
RIVAL 236	2x36	3,6	+	13423610	13421830
RIVAL 158	1x58	4	+	13415810	13415830
RIVAL 258	2x58	4,7	+	13425810	13425830



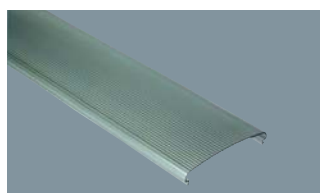
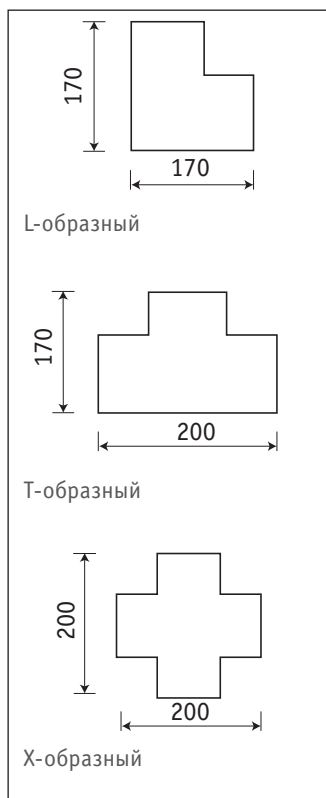
Алюминиевые RV соединения L с крепежными планками



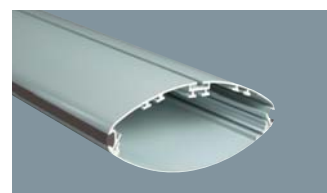
Алюминиевые RV соединения T с крепежными планками



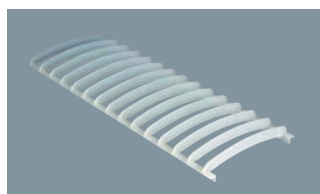
Алюминиевые RV соединения X с крепежными планками



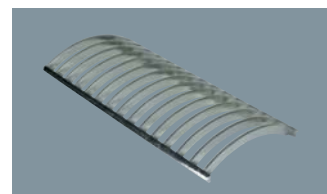
Рассеиватель RV



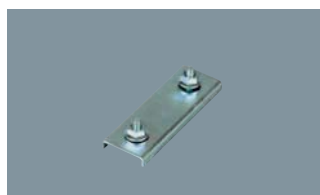
Алюминиевый профиль RV «пустой»



Решетка белого цвета из поликарбоната



Решетка металлизированная



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию



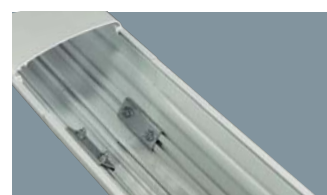
Подвес модульный

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КОД
RV Решетка из поликарбоната	134201
RV Решетка металлизированная	134203
RV Рассеиватель 18 (для светильника с лампами 18 Вт, длина - 585 мм)	134418
RV Рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина - 1185 мм)	134436
RV Рассеиватель 58 (для светильника с лампами 58 Вт, длина - 1485 мм)	134458
RV L-образный соединительный элемент	134601
RV T-образный соединительный элемент	134603
RV X-образный соединительный элемент	134605
Крепежная планка (для соединения 2х светильников требуются 2 планки)	13251
RV профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля)	-
RV Торцевая крышка	134801
Подвес модульный (трос, чашечка, крепежный элемент)	13201



Торцевая крышка в сборе



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок



RING 118

УСТАНОВКА

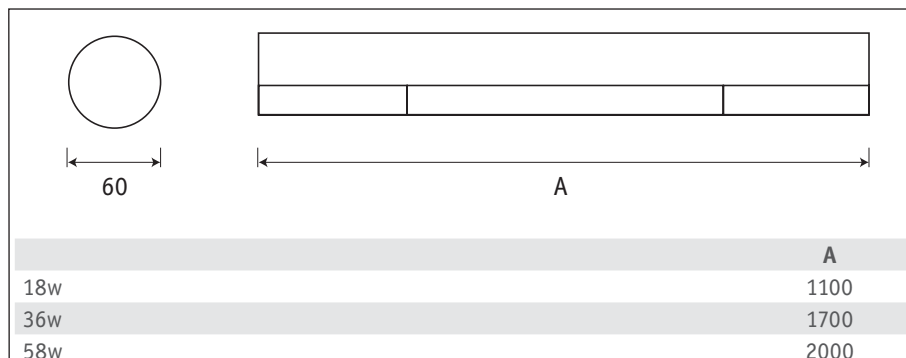
Подвешивается на стальных тросах к потолку.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской или цвета металлик (под заказ).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Белая решетка из поликарбоната, металлизированная пластиковая решетка (заказывается отдельно). Для Ring 118 - 2 решетки, Ring 136 - 4 решетки, Ring 158 - 5 решеток.

**MOUNTING**

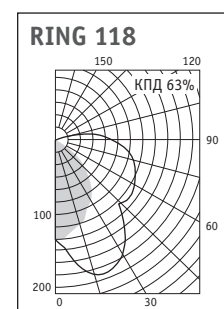
For interior mounting with wire suspension.

CONSTRUCTION

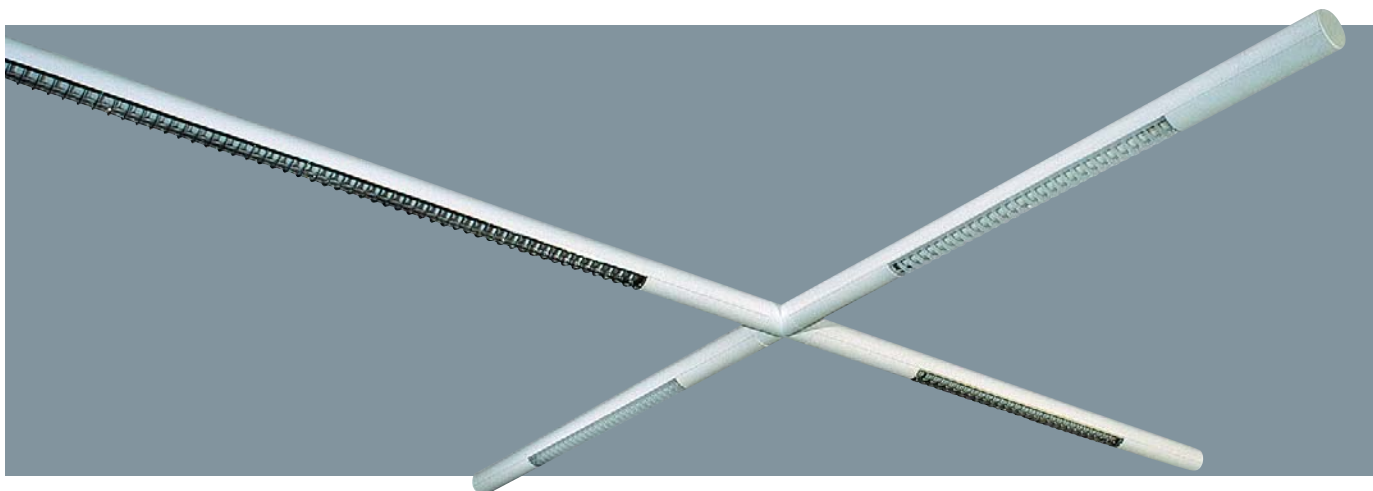
Housing made of thermosetting powder painted aluminium profile

OPTIC COMPONENTS

Complete with white polycarbonate or metallized plastic grille.



АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ Вт	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД СВЕТИЛЬНИКА	
				Э/м ПРА	ЭПРА
RING 118	1x18	1,8	н	13011800	13011830
RING 136	1x36	2,3	+	13013610	13013630
RING 158	1x58	2,8	+	13015810	13015830



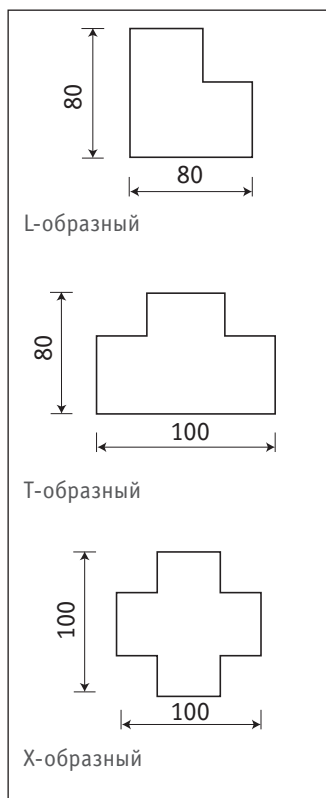
Алюминиевые RN соединения L с крепежными планками



Алюминиевые RN соединения T с крепежными планками



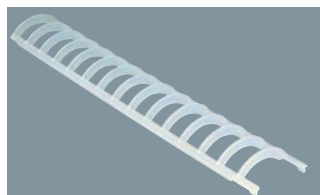
Алюминиевые RN соединения X с крепежными планками



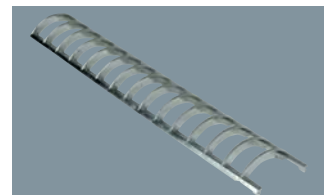
Торцевая крышка в сборе



Алюминиевый профиль RN «пустой»



Решетка белого цвета из поликарбоната



Решетка металлизированная



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию



Подвес модульный



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	КОД
RN Решетка из поликарбоната	130201
RN Решетка металлизированная	130203
RN L-образный соединительный элемент	130601
RN T-образный соединительный элемент	130603
RN X-образный соединительный элемент	130605
Крепежная планка (для крепления 2х светильников требуется 1 планка)	13251
RN профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля)	-
RN Торцевая крышка	130801
Подвес модульный (трос, чашечка, крепежный элемент)	13201