

# 6. ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## SUSPENDED LUMINAIRES

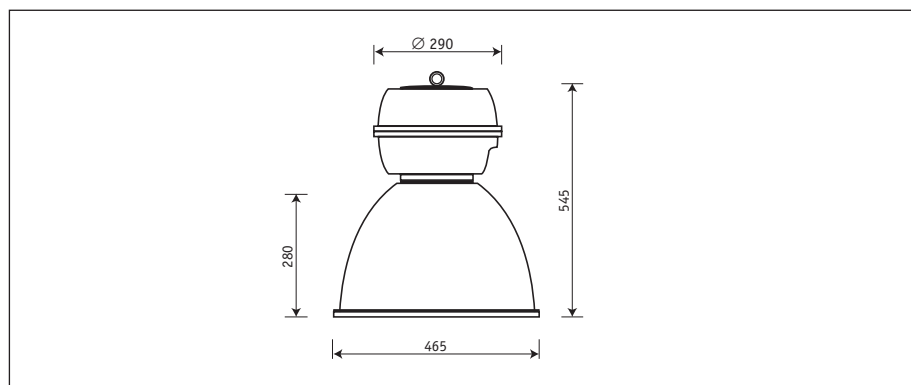
118

119





HBS 250M



### УСТАНОВКА

Тросовый подвес.

### КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

### MOUNTING

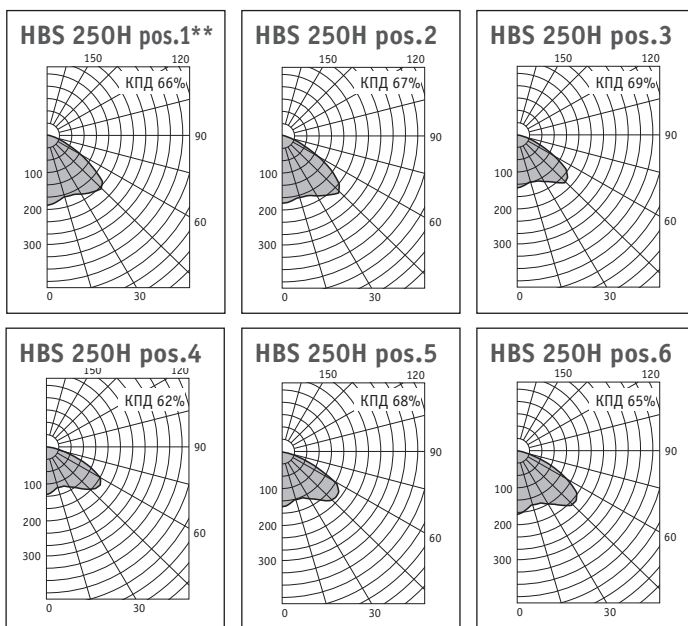
For mounting with wire suspension.

### CONSTRUCTION

Housing made of polymeric material. Finished in black. Complete with magnetic ballast. There is possibility to move lamp across vertical axis of luminaire.

### 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	— 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  
Code for order grille HB — 90101

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE	
				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 / you may use HI and HS 250 W

\*\* номера позиций (1-6) светового центра указаны на установочной скобе лампового патрона / numbers of position (1-6) of the lamp are marked on the lamp holder's bracket



HBF 250M



**УСТАНОВКА**

Тросовый подвес.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

**ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

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

**MOUNTING**

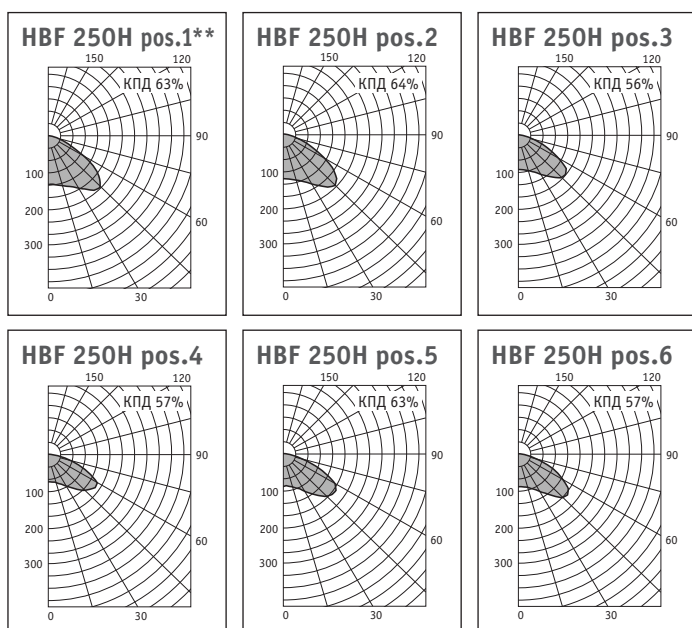
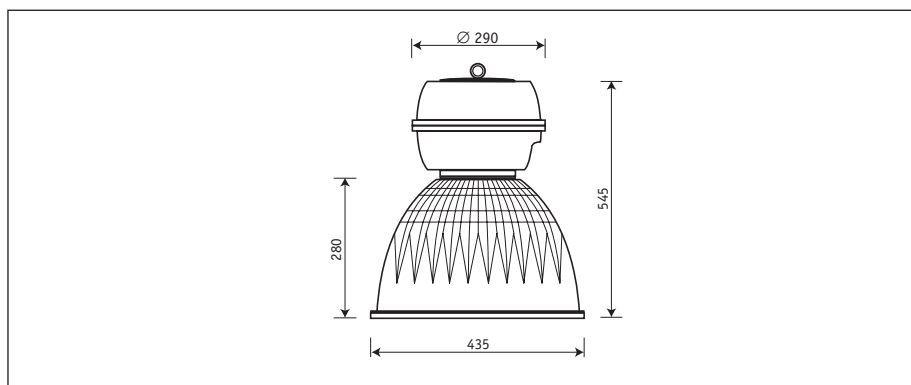
For mounting with wire suspension.

**CONSTRUCTION**

Housing made of polymerous material. Finished in black. Complete with magnetic ballast. There is possibility to move lamp across vertical axis of luminaire.

**OPTIC COMPONENTS**

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE	
				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 / you may use HI and HS 250 W

\*\* номера позиций (1-6) светового центра указаны на установочной скобе лампового патрона / numbers of position (1-6) of the lamp are marked on the lamp holder's bracket

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


**HBR 250H**

**УСТАНОВКА**  
Тросовый подвес.



### КОНСТРУКЦИЯ

Полимерный корпус черного цвета. Внутри корпуса на металлической панели установлена пускорегулирующая аппаратура. Возможно безопасное изменение светового центра путем перемещения лампы вместе с патроном по вертикали.

**ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
Рассеиватель из ПММА.

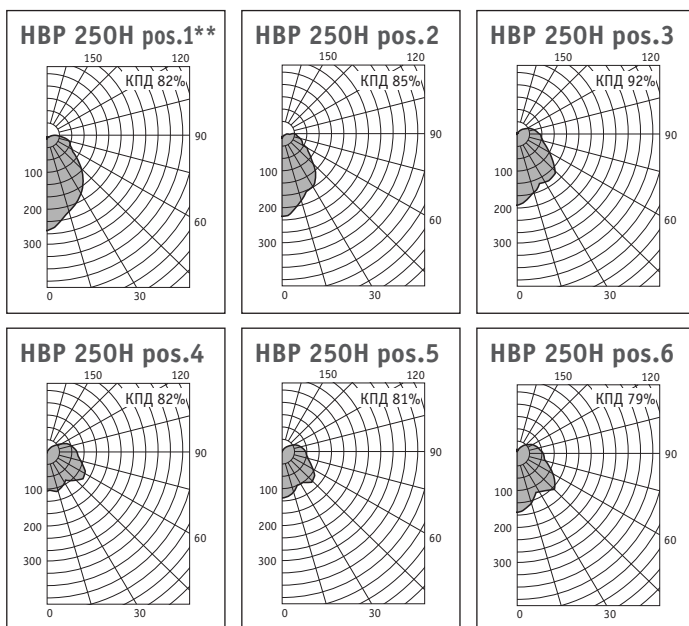
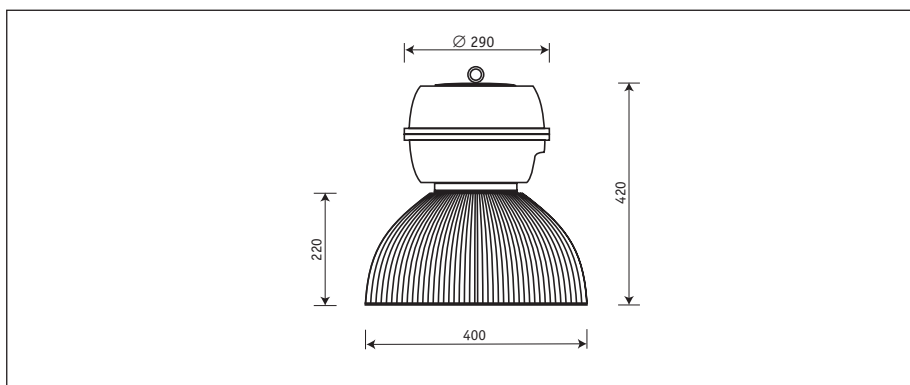
### MOUNTING

For mounting with wire suspension.

### CONSTRUCTION

Housing made of polymeric material. Finished in black. Complete with magnetic ballast. There is possibility to move lamp across vertical axis of luminaire.

**OPTIC COMPONENTS**  
Reflector made of PMMA.



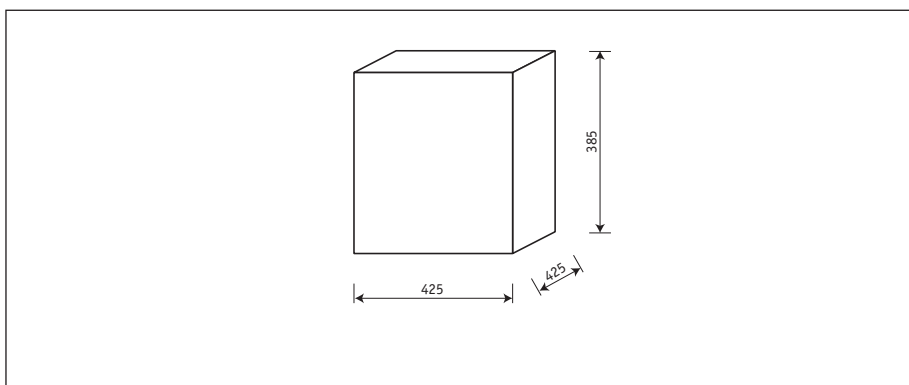
Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника CODE
HBR 250M	1x250	8,0	+	91325004
HBR 250*	1x250	8,0	+	91325001

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

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт / you may use HI and HS 250 W  
\*\* номера позиций (1-6) светового центра указаны на установочной скобе лампового патрона / numbers of position (1-6) of the lamp are marked on the lamp holder's bracket



HBK 250



Вид светильника с тыльной стороны.  
Back side.

#### 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

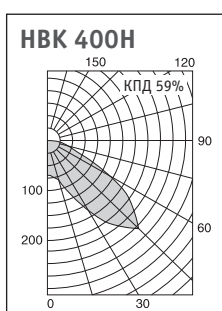
Fixing to a pipe. Interior or exterior mounting (under half house).

#### CONSTRUCTION

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

#### OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium.

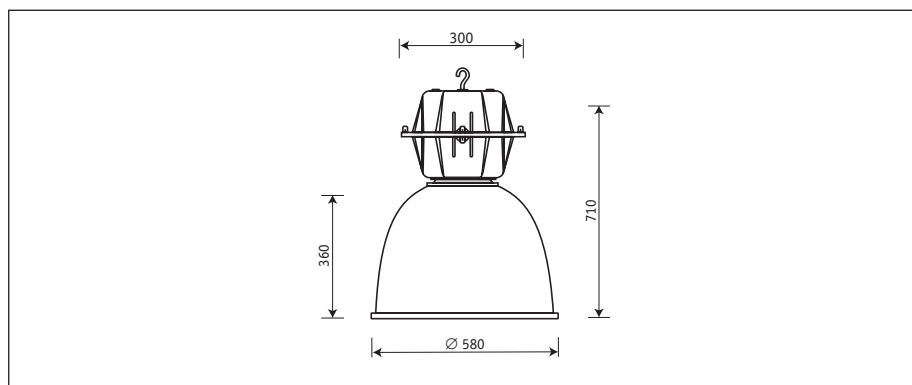


- HBK 250 M – ртутная лампа типа ДРЛ
- H – металлогалогенная лампа типа ДРИ
- HBK 250 M – mercury lamp
- H – metal-halide lamp

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM
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.  
Protection glass fixing.**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.

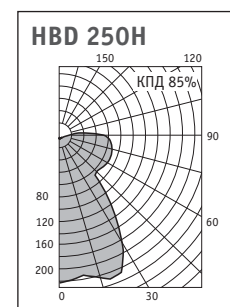
**CONSTRUCTION**

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



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE IP23	Код светильника / CODE IP65
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 / you may use HI and HS 250 W



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**

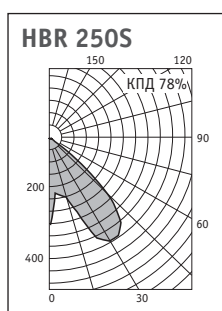
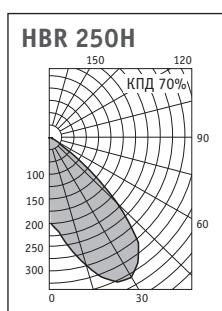
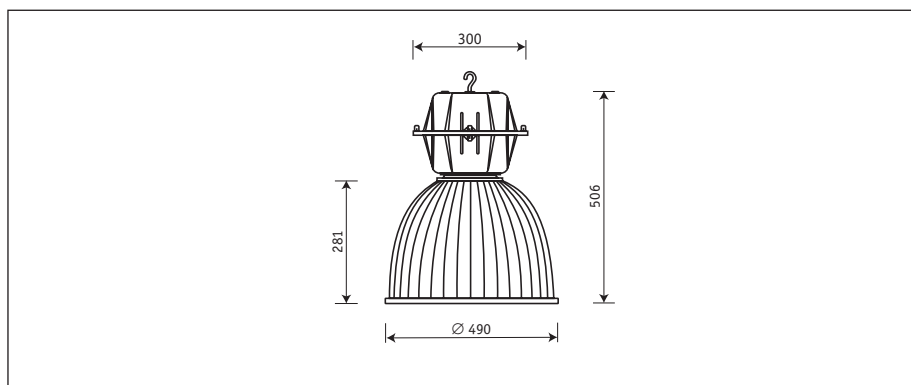
For mounting with wire suspension.

**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 Д
- S — натриевая лампа типа ДНаТ
- HBR 250 M — mercury lamp
- H — metal-halide lamp
- S — sodium lamp

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / Code IP23	Code IP65
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 / you may use HI and HS 250 W

### 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.

Реверсивный 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

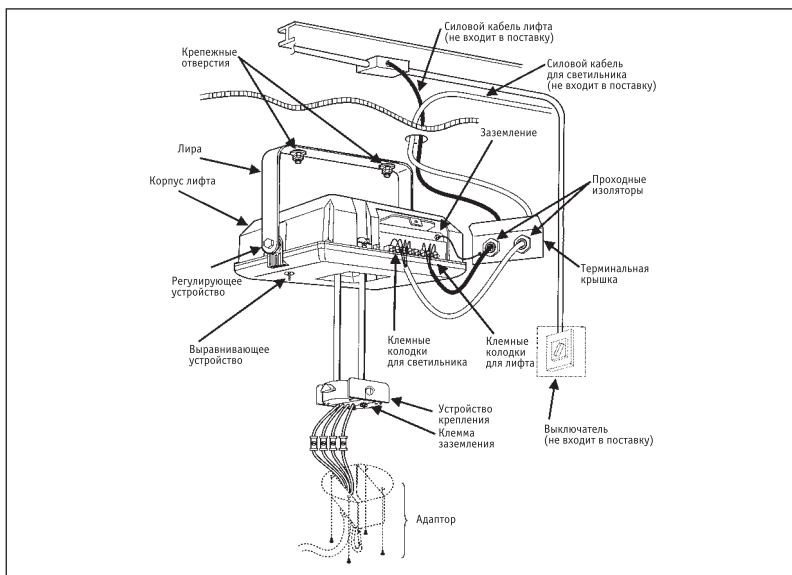
Descent/ascent speed of a luminaire of up to 20 kg — 2.5–4 m/min.

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.

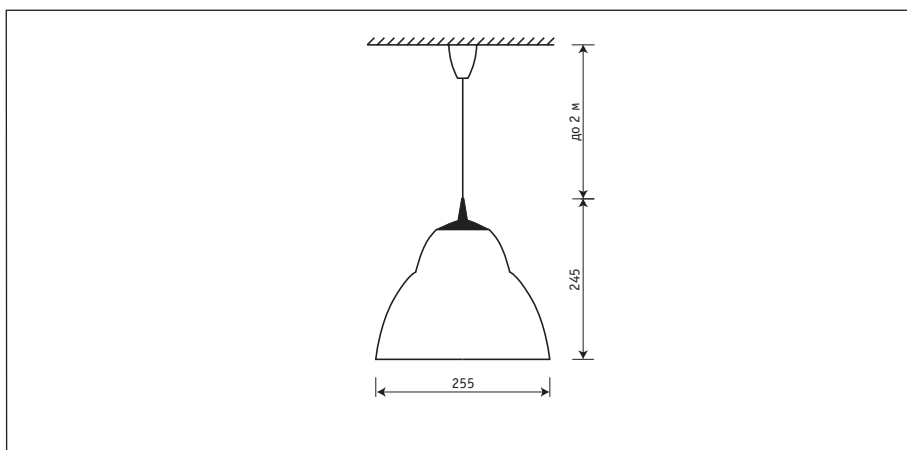


	YB C 0960420	YB C03168
Максимальная длина троса, м	20	25
Грузоподъемность, кг	0-12	5-20
Скорость, м/мин	3,2-3,8	2,5-3,5
Рабочее напряжение, В	220, В 50 Гц	
Мощность, Вт	70	100
Ток, А	0,35	0,58
Вес устройства, кг	6,4	11,0
Размер устройства, мм	319x230x196	248x430x258
Степень защиты	IP20	IP20 (IP 54*)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

\* под заказ



HBL 100



Светильник комплектуется потолочной чашечкой.  
Luminaire completed with ceiling cup.

#### 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.

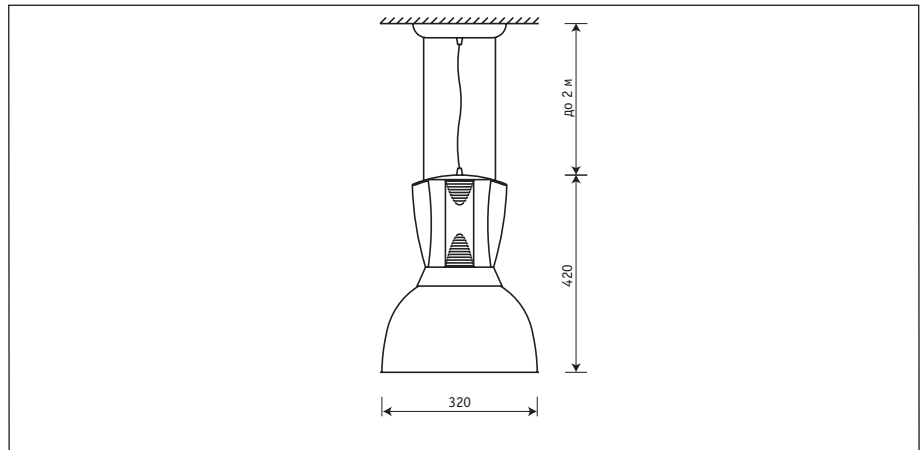
Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код светильника CODE
HBL 100	100	0,4	91610000
HBL 100 (матовый)	100	0,4	91610400



HBM 150



Планка с декоративной крышкой для крепления светильника к потолку.  
Wire suspension with double wire and mains cable.



### 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 металлогалогенными лампами комплектуется защитным алюминиевым отражателем\* с терпированным силикатным стеклом.

### MOUNTING

For interior mounting with handing system suspension.

### CONSTRUCTION

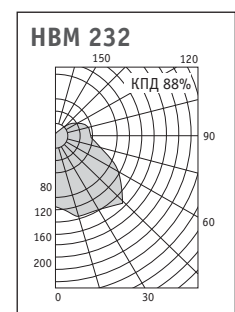
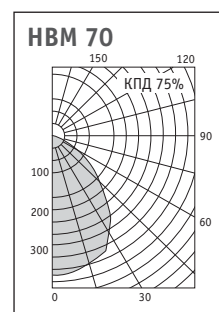
Housing made of die-cast aluminium. Finished in grey «metallic».

### OPTIC COMPONENTS

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



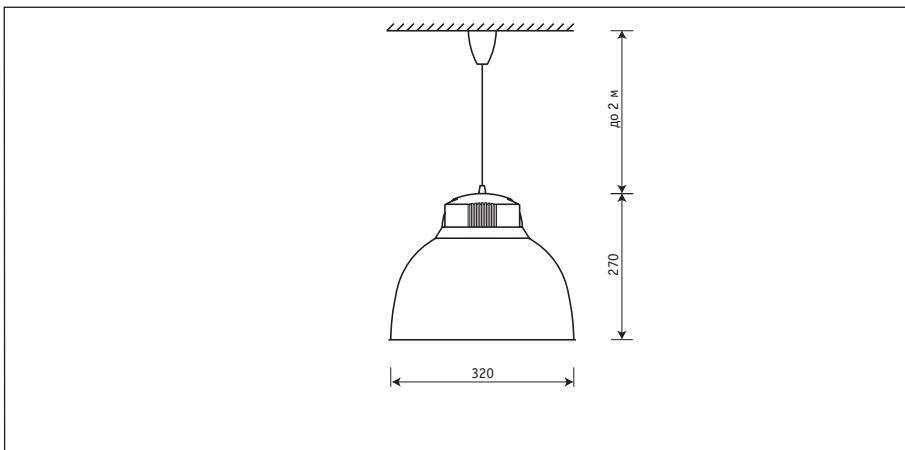
Дополнительный алюминиевый отражатель.\*  
Additional aluminium reflector.\*



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / ЕМ	ЭПРА / HF
HBM 226	G24-d3/G24-q3	2x26	3,8	+	91522610	91522630
HBM 232	G24-q3	2x32	3,3	-	-	91523230
HBM 70	G12	70	3,8	+	91507002	91507032
HBM 150	G12	150	4,4	+	91515002	-
HBM 100S	GX12-1	100	4,2	-	-	91510036



HBN 100



Светильник комплектуется потолочной чашечкой.  
Luminaire completed with ceiling cup.

#### УСТАНОВКА

Подвес на питающем шнуре.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из полимерного материала черного цвета.

#### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Призматический рассеиватель из ПММА.

#### MOUNTING

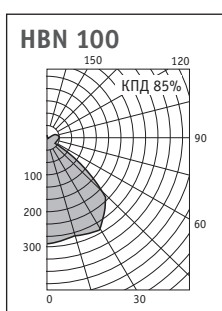
Power cord suspension.

#### CONSTRUCTION

Housing made of polymerous material.  
Finished in black.

#### OPTIC COMPONENTS

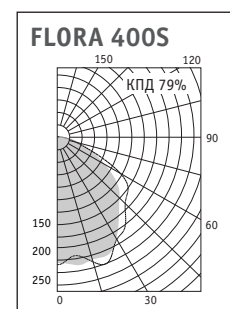
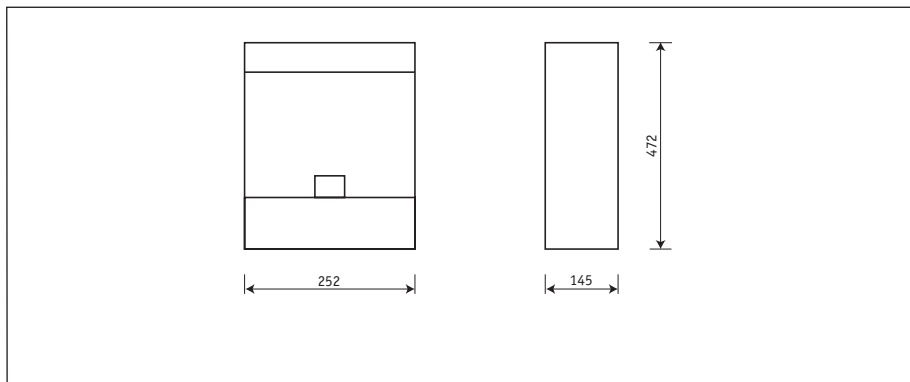
Prismatic PMMA diffuser.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Код светильника CODE
HBN 100	100	2,6	91410000



FLORA 400



### УСТАНОВКА

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

### КОНСТРУКЦИЯ

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

### ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный анодированный отражатель.

### 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.

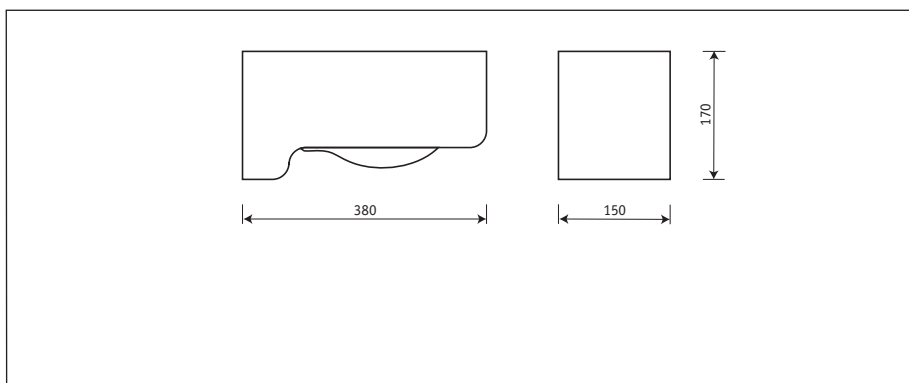
### OPTIC COMPONENTS

Reflector made of anodized aluminium.

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / EM
FLORA 400S	400	8,5	+	96040006
FLORA 600S	600	10,8	+	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 «Рефлекс».

#### 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 «Reflux».

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / EM
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. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=(N+1)+N$ , где  $n$  - число подвесов,  $N$  - число светильников в линии.



### 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

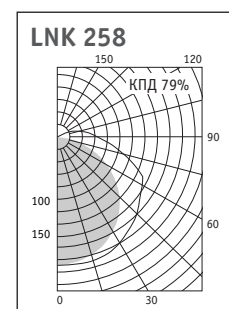
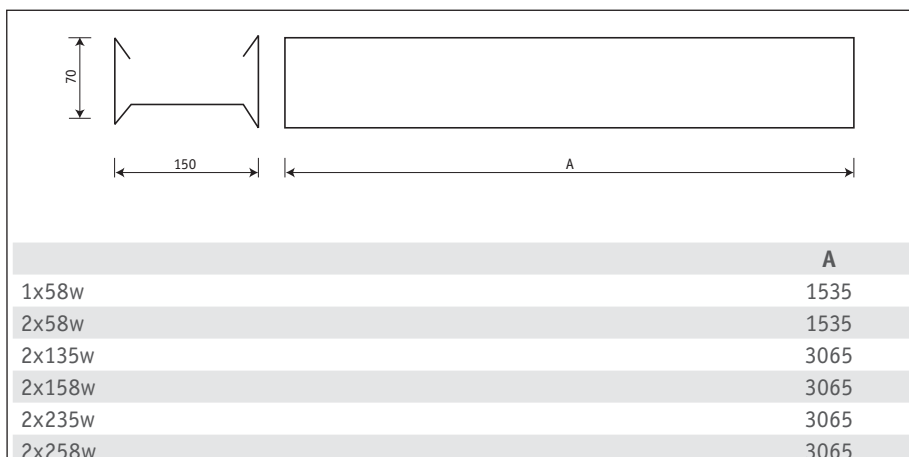
For interior mounting with wire suspension. The minimum numbers of steel wire pendants in the mounting luminaires  $n=(N+1)+N$ ,  $n$  - numbers of steel pendants,  $N$  - quantity of luminaires.

### CONSTRUCTION

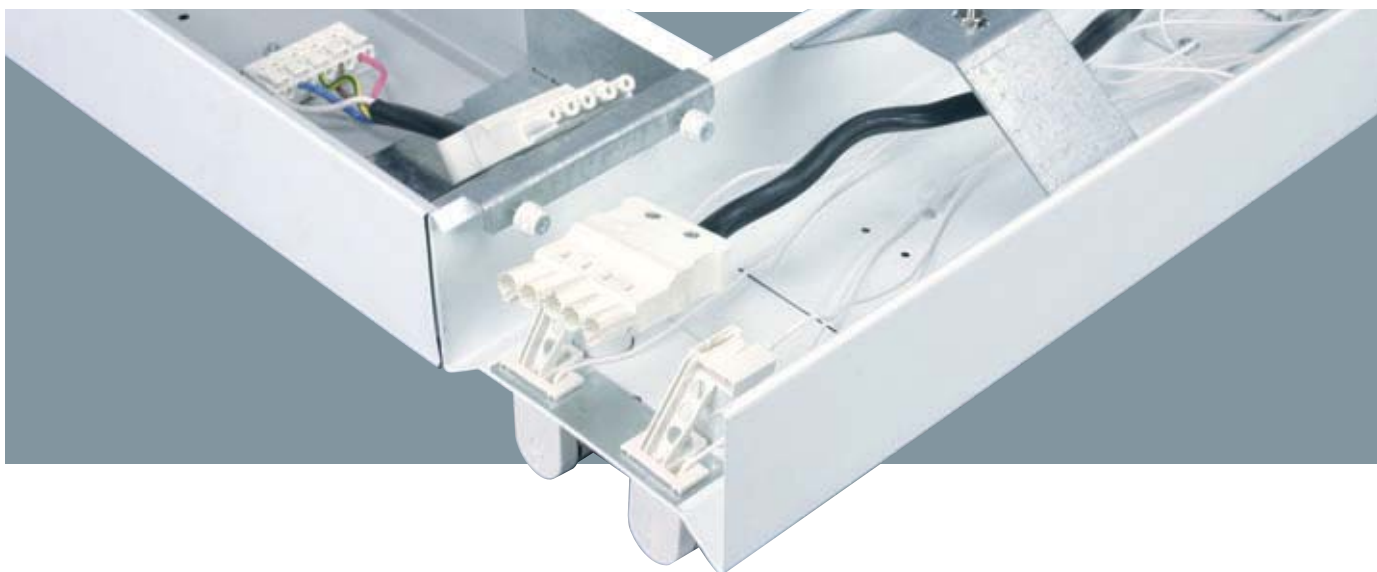
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Backbone line or thoroughly line for loop coupling.

### OPTIC COMPONENTS

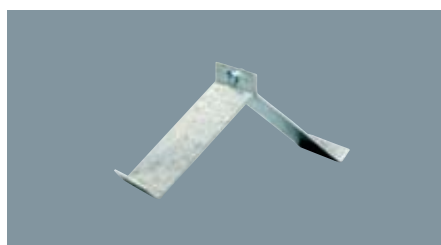
Steel integrated reflector.



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / ЕМ ЭПРА / НФ
LNK 158	G13	1x58	3,5	+	25015817 25015837
LNK 258	G13	2x58	4,2	+	25025817 25025837
LNK 2x158	G13	2x158	7,0	+	25215817 25215837
LNK 2x258	G13	2x258	8,4	+	25225817 25225837
LNK 2x135	G5	2x135	5,8	-	- 25213537
LNK 2x235	G5	2x235	6,3	-	- 25223537



Скоба подвеса тросового.  
Bracket for wire suspension.



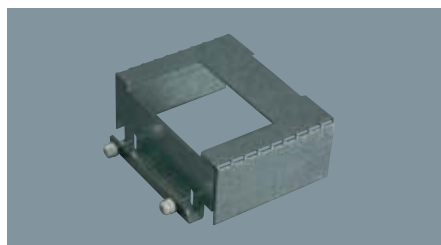
Скоба подвеса ленточного.  
Bracket for belt suspension.



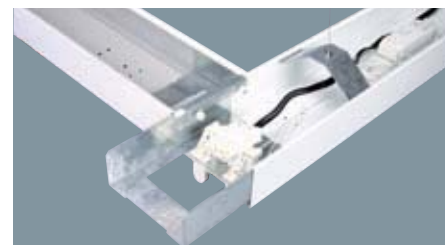
Подвес прямой LNK.  
Wire suspension.



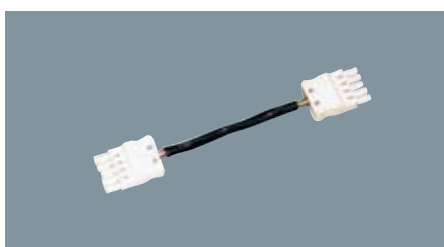
Лента монтажная.  
Sheet steel belt.



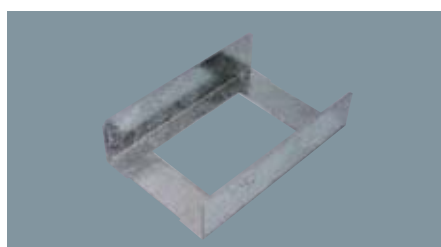
Скоба соединительная LNK (90 градусов).  
Joining bracket for LNK (90 degrees).



Соединение светильников с помощью скобы соединительной LNK (90 градусов).  
Connected luminaires with joining bracket.



Кабель соединительный с разъемами LNK.  
Cabel joining with connectors LNK.



Скоба соединительная LNK.  
Joining bracket for LNK.



Торцевая крышка.  
End cap.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ACCESSORIES**

**КОД / CODE**

Скоба соединительная LNK / Joining bracket for LNK	25003
Скоба соединительная LNK (90 градусов) / Joining bracket for LNK (90 degrees)	25013
Крышка торцевая LNK / End cap LNK	25004
Скоба подвеса тросового LNK / Bracket for wire suspension LNK	25001
Подвес прямой LNK (металлический трос (x2), гриппер (x2), гайка (x2)) / Wire suspension LNK	01015
Скоба подвеса ленточного LNK / Bracket for belt suspension LNK	25002
Лента монтажная LNK / Sheet steel belt LNK	25005
Кабель соединительный с разъемами LNK / Cable joining with connectors LNK	25007



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. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=N+1$ , где  $n$  - число подвесов,  $N$  - число светильников в линии.

### 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. The minimum numbers of steel wire pendants in the mounting luminaires  $n=N+1$ ,  $n$  - numbers of steel pendants,  $N$  - quantity of luminaires.

### CONSTRUCTION

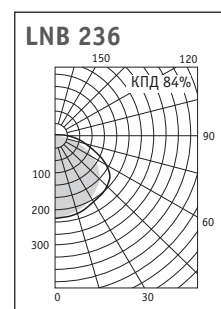
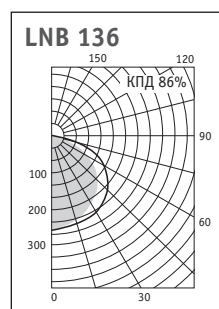
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Backbone line or thoroughly line for loop coupling. Complete with magnetic ballast.

### OPTIC COMPONENTS

Steel white reflector.



	A	C
2x28w	1180	88
2x36w	1230	88
2x35w	1480	88
2x58w	1530	88
2x58w (IP23)	1575	103
3x58w	1530	100



Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / ЕМ ЭПРА / HF
LNB 236	G13	2X36	3,7	+	25323617 25323637
LNB 258	G13	2x58	4.2	+	25325817 25325837
LNB 258 (IP23)	G13	2x58	7,5	+	26325817 26325837
LNB 358	G13	3x58	5,7	+	25335817 25335837
LNB 228	G5	2x28	2,8	-	- 25322837
LNB 235	G5	2x35	2,8	-	- 25323537



Чашка потолочная.  
Ceiling cup.



Соединительная пластина LNB.  
Joining strip.



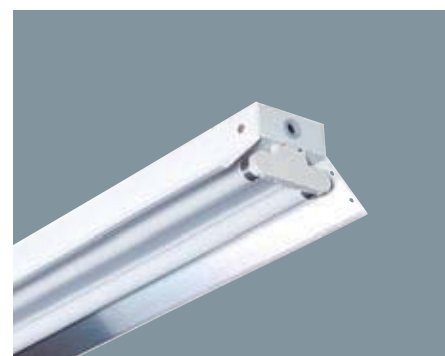
Скоба соединительная LNB.  
Joining bracket for LNB.



Винт с втулкой 10 мм (в комплекте с чашкой  
потолочной).  
Slip ring with screw.



Подвес прямой LNB.  
Wire suspension.



Отражатель зеркальный.  
Specular reflector.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ACCESSORIES**

**КОД / CODE**

RW 36 (металлический отражатель белого цвета для LNB 236) / RW 36 (white metal reflector for LNB 236)	252361
RW 58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 258) / RW 58 (white metal reflector for LNB 258)	252581
RW 3x58 (металлический отражатель белого цвета для LNB 358) / RW 3x58 (white metal reflector for LNB 358)	251581
RZ 36 (зеркальный отражатель для LNB 236) / RZ 36 (specular reflector for LNB 236)	252362
RZ 58 (зеркальный отражатель для LNB 258) / RZ 58 (specular reflector for LNB 258)	252582
RZ 3x58 (зеркальный отражатель для LNB 358) / RZ 3x58 (specular reflector for LNB 358)	251582
Решетка для LNB 258 / Grille for LNB 258	11736
Решетка для LNB 358 / Grille for LNB 358	85741
Соединительная пластина LNB (пластина для соединения корпусов) / Joining strip for LNB	11254
Соединительная скоба LNB (металлическая скоба для соединения корпусов) / Joining bracket for LNB	11253
Чашка потолочная (закрывает узел крепления светильника к потолку) / Ceiling cup	01011
Комплект подвеса прямого (металлический трос (x2), гриппер (x2), гайка (x2)) / Wire suspension	01015



LNB 258 (IP23)



REGO 218

### УСТАНОВКА

Подвешивается на стальных тросах к потолку или непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=N+1$ , где  $n$  - число подвесов,  $N$  - число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.



### 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 (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 or immediately on the surface. The minimum numbers of steel wire pendants in the mounting luminaires  $n=N+1$ ,  $n$  - numbers of steel pendants,  $N$  - quantity of luminaires. One steel wire pendant at every joint point of the luminaires.

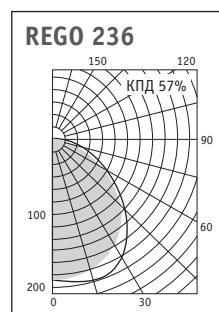
### CONSTRUCTION

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

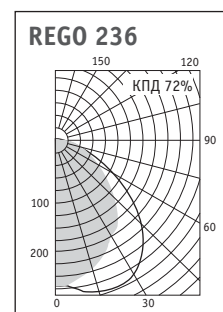
### OPTIC COMPONENTS

Complete with polycarbonate diffusor or plastic grille.

	A
1x14w	800
1x18w	800
1x28w	1400
1x35w	1700
1x36w	1400
1x58w	1700
2x14w	800
2x28w	800
2x35w	1700

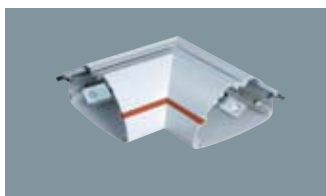


Сплошной рассеиватель. Lined diffuser.

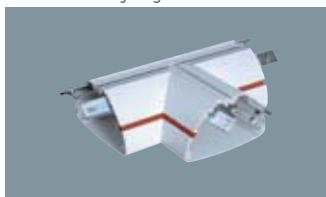


Рассеиватель — решетка. Louvre.

Артикул ARTICLE	Цоколь CAP	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF	
REGO 118	G13	1x18	3,7	н	13221800	13211830
REGO 218	G13	2x18	3,7	н	13221800	13221830
REGO 136	G13	1x36	3,6	+	13213610	13213630
REGO 236	G13	2x36	4,2	+	13223610	13223630
REGO 158	G13	1x58	4,3	+	13215810	13215830
REGO 258	G13	2x58	5,2	+	13225810	13225830
REGO 214	G5	2x14	3,5	-	-	13221430
REGO 228	G5	2x28	3,5	-	-	13222830
REGO 235	G5	2x35	4,5	-	-	13223530



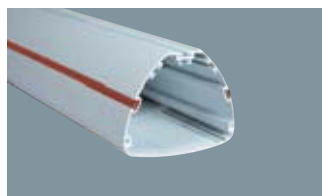
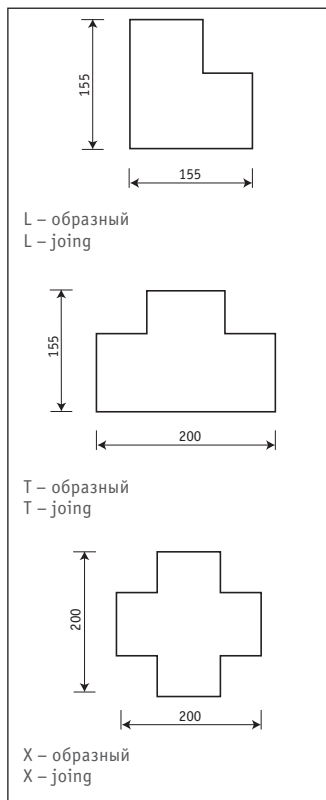
Алюминиевые RG соединения L с крепежными планками.  
Aluminium L – joing.



Алюминиевые RG соединения T с крепежными планками.  
Aluminium T – joing.



Алюминиевые RG соединения X с крепежными планками.  
Aluminium X – joing.



Алюминиевый профиль RG «пустой».  
Extruded body.



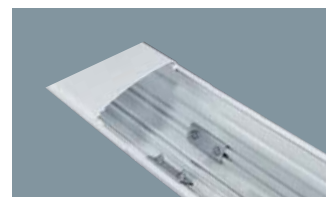
Подвес модульный.  
Wire suspension.



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию.  
Joing strip for continuous connection.



Торцевая крышка в сборе.  
End cap.



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок.  
Continuous connection with joing strip.

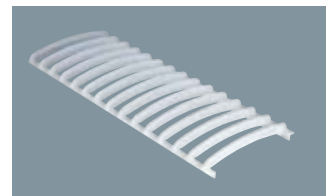


Рассеиватель RG.  
Diffuser.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ACCESSORIES

## КОД / CODE

RG Решетка из поликарбоната / RG louvre of polycarbonate	132201
RG Рассеиватель 18 (для светильника с лампами 18 Вт, длина — 584 мм) / RG diffuser (for luminaire with lamp 18 W, length 584 mm)	132418
RG Рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина — 1184 мм) / RG diffuser (for luminaire with lamp 36 W, length 1184 mm)	132436
RG Рассеиватель 58 (для светильника с лампами 58 Вт, длина — 1484 мм) / RG diffuser (for luminaire with lamp 58 W, length 1484 mm)	132458
RG L-образный соединительный элемент / RG L – joing	132601
RG T-образный соединительный элемент / RG T – joing	132603
RG X-образный соединительный элемент / RG X – joing	132605
Крепежная планка (для соединения 2х светильников требуются 2 планки) / Joing strip (2 joingstrips needed to connect 2 luminaires)	13251
RG профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) / RG extruded body. Marked body length in order.	—
RG Торцевая крышка / RG end cap	132801
Подвес модульный (трос L – 1,5; 3; 5 м, чашечка, крепежный элемент) / Wire suspension (wire L – 1,5; 3; 5 m, ceiling cup, fixing element)	13201
RG кронштейн / RG cordels	132487



Решетка белого цвета из поликарбоната.  
White louvre of polycarbonate.



Крепление на кронштейне.  
The luminaires mounting by cordels.



RIVAL 236

### УСТАНОВКА

Подвешивается на стальных тросах к потолку или непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=N+1$ , где  $n$  - число подвесов,  $N$  - число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.



### 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

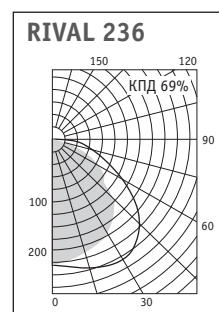
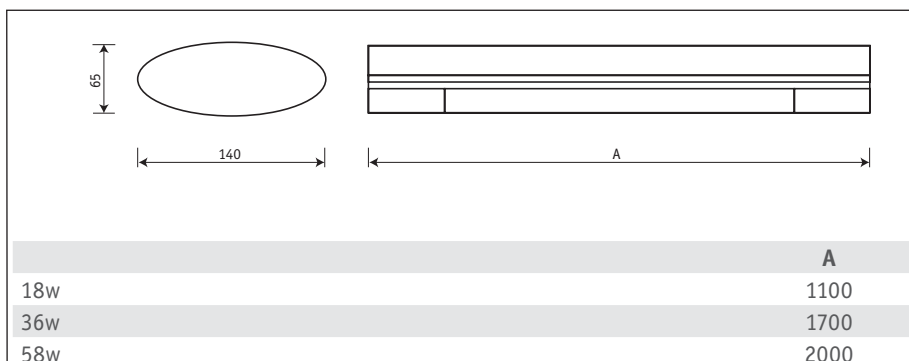
For interior mounting with wire suspension or immediately on the surface. The minimum numbers of steel wire pendants in the mounting luminaires  $n=N+1$ ,  $n$  - numbers of steel pendants,  $N$  - quantity of luminaires. One steel wire pendant at every joint point of the luminaires.

### CONSTRUCTION

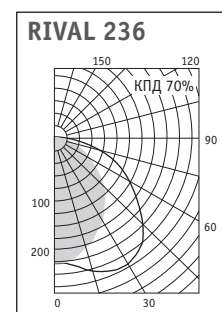
Housing made of thermosetting powder painted aluminium profile Complete with decorative grey moulding.

### OPTIC COMPONENTS

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

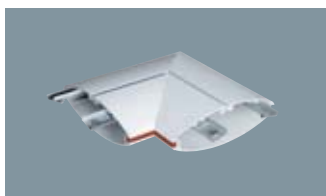
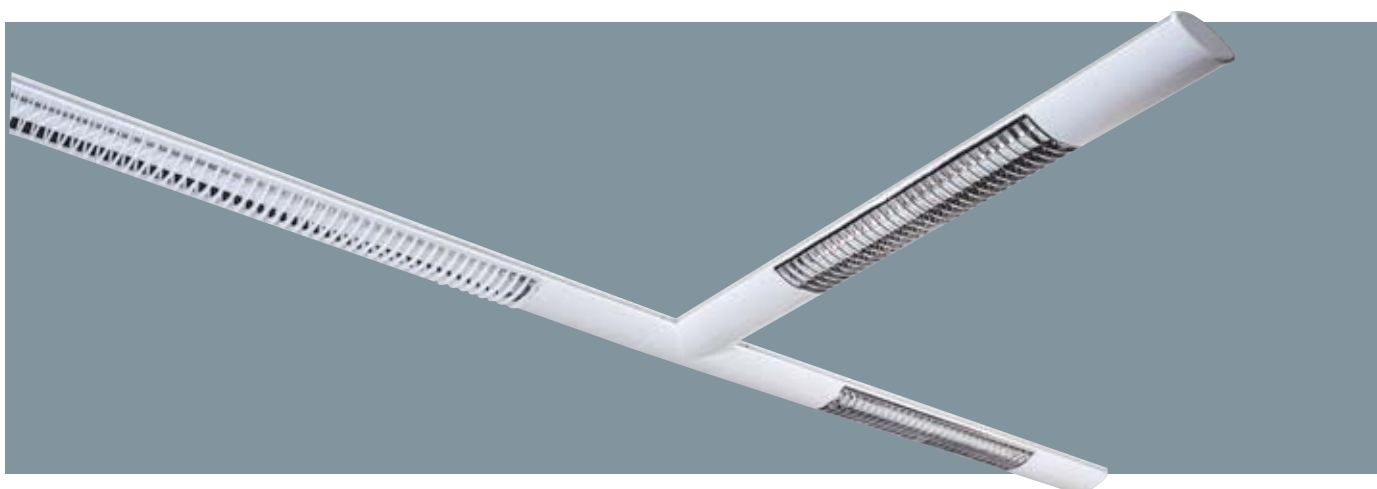


Сплошной рассеиватель.  
Lined diffuser.



Рассеиватель — решетка.  
Louvre.

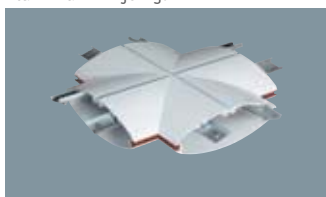
Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
RIVAL 118	1x18	3	н	13411800	13411830
RIVAL 218	2x18	3,1	н	13421800	13421830
RIVAL 136	1x36	3,1	+	13413610	13413630
RIVAL 236	2x36	3,6	+	13423610	13421830
RIVAL 158	1x58	4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



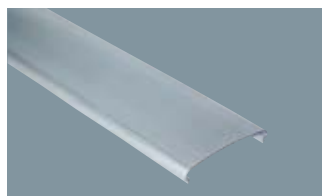
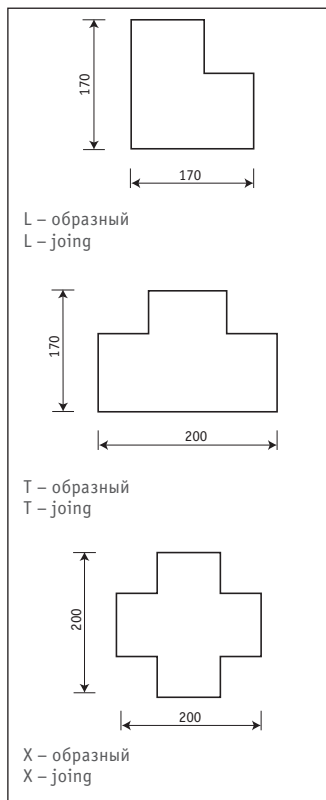
Алюминиевые RV соединения L с крепежными планками.  
Aluminium L – joing.



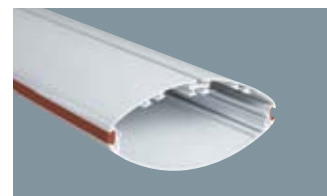
Алюминиевые RV соединения T с крепежными планками.  
Aluminium T – joing.



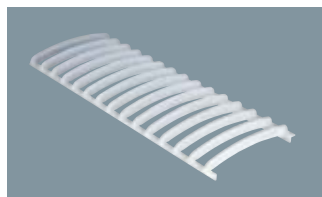
Алюминиевые RV соединения X с крепежными планками.  
Aluminium X – joing.



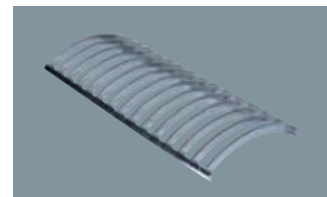
Рассеиватель RV.  
Diffuser.



Алюминиевый профиль RV «пустой».  
Extruded body.



Решетка белого цвета из поликарбоната.  
White louvre of polycarbonate.



Решетка металлизированная.  
Metallize louvre.



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию.  
Joining strip for continuous connection.



Подвес модульный.  
Wire suspension.

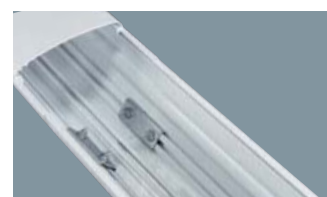
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ACCESSORIES**

**КОД / CODE**

RV Решетка из поликарбоната / RV louvre of polycarbonate	134201
RV Решетка металлизированная / RV metallize louvre	134203
RV Рассеиватель 18 (для светильника с лампами 18 Вт, длина - 585 мм) / RV diffuser (for luminaire with lamp 18 W, length 585 mm)	134418
RV Рассеиватель 36 (для светильника с лампами 36 Вт, длина - 1185 мм) / RV diffuser (for luminaire with lamp 36 W, length 1185 mm)	134436
RV Рассеиватель 58 (для светильника с лампами 58 Вт, длина - 1485 мм) / RV diffuser (for luminaire with lamp 58 W, length 1485 mm)	134458
RV L-образный соединительный элемент / RV L – joing	134601
RV T-образный соединительный элемент / RV T – joing	134603
RV X-образный соединительный элемент / RV X – joing	134605
Крепежная планка (для соединения 2х светильников требуются 2 планки) / Joining strip (2 joingstrips needed to connect 2 luminaires)	13251
RV профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) / RV extruded body. Marked body length in order.	–
RV Торцевая крышка / RV end cap	134801
Подвес модульный (трос L – 1,5; 3; 5 м, чашечка, крепежный элемент) / Wire suspension (wire L – 1,5; 3; 5 m, ceiling cup, fixing element)	13201



Торцевая крышка в сборе.  
End cap.



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок.  
Continuous connection with joing strip.

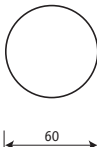



RING 118

**УСТАНОВКА**

Подвешивается на стальных тросах к потолку или непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию  $n=N+1$ , где  $n$  - число подвесов,  $N$  - число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.



	
60	A
	<b>A</b>
18w	1100
36w	1700
58w	2000

**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**

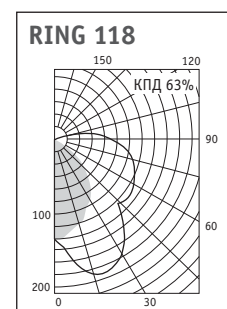
For interior mounting with wire suspension or immediately on the surface. The minimum numbers of steel wire pendants in the mounting luminaires  $n=N+1$ ,  $n$  - numbers of steel pendants,  $N$  - quantity of luminaires. One steel wire pendant at every joint point of the luminaires.

**CONSTRUCTION**

Housing made of thermosetting powder painted aluminium profile.

**OPTIC COMPONENTS**

Complete with white polycarbonate or metallized plastic grille.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код светильника / CODE Э/м ПРА / ЕМ	ЭПРА / HF
RING 118	1x18	1,8	н	13011800	13011830
RING 136	1x36	2,3	+	13013610	13013630
RING 158	1x58	2,8	+	13015810	13015830



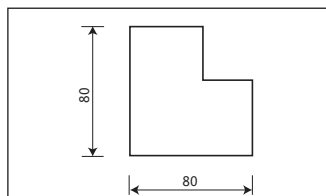
Алюминиевые RN соединения L с крепежными планками.  
Aluminium L – joing.



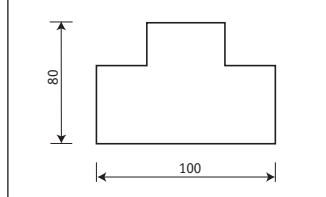
Алюминиевые RN соединения T с крепежными планками.  
Aluminium T – joing.



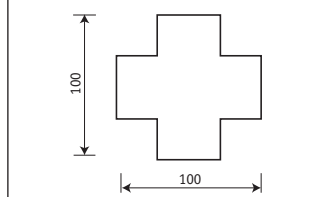
Алюминиевые RN соединения X с крепежными планками.  
Aluminium X – joing.



L-образный  
L – joing



T-образный  
T – joing



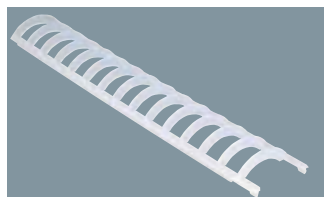
X-образный  
X – joing



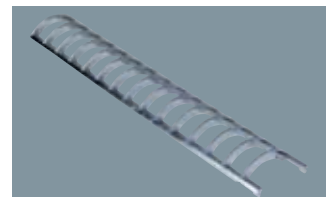
Торцевая крышка в сборе.  
End cap.



Алюминиевый профиль RN «пустой».  
Extruded body.



Решетка белого цвета из поликарбоната.  
White louvre of polycarbonate.



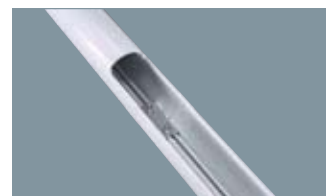
Решетка металлизированная.  
Metallize louvre.



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию.  
Joining strip for continuous connection.



Подвес модульный.  
Wire suspension.



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок.  
Continuous connection with joining strip.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / ACCESSORIES**

**КОД / CODE**

RN Решетка из поликарбоната / RN louvre of polycarbonate	130201
RN Решетка металлизированная / RN metallize louvre	130203
RN L-образный соединительный элемент / RN L – joing	130601
RN T-образный соединительный элемент / RN T – joing	130603
RN X-образный соединительный элемент / RN X – joing	130605
Крепежная планка (для крепления 2х светильников требуется 1 планка) / Joining strip (2 joingstrips needed to connect 1 luminaires)	13251
RN профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля) / RN extruded body. Marked body length in order.	–
RN Торцевая крышка / RN end cap	130801
Подвес модульный (трос L – 1,5; 3; 5 м, чашечка, крепежный элемент) / Wire suspension (wire L – 1,5; 3; 5 m, ceiling cup, fixing element)	13201