

Московская Пивоваренная Компания (Мытищи)

Установка

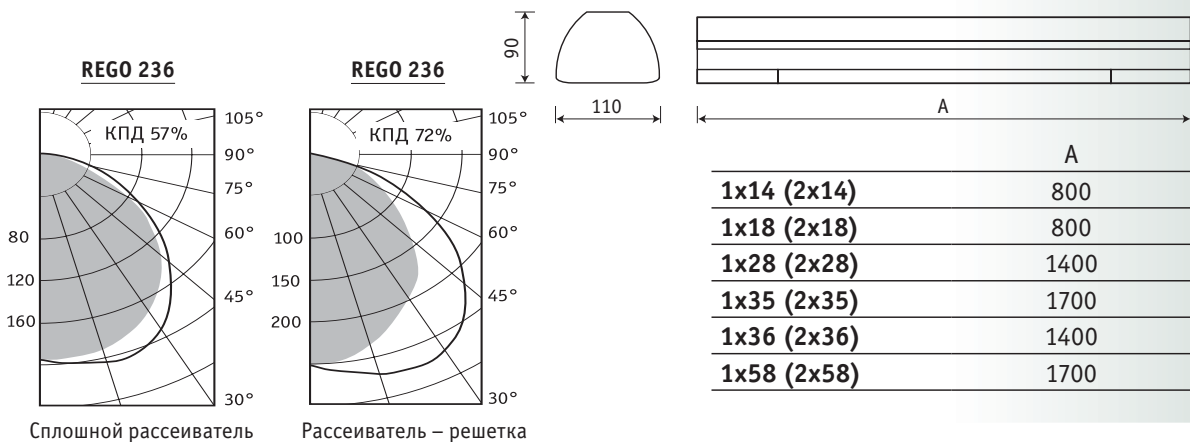
Подвешивается на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию $n=N+1$, где n – число подвесов, N – число светильников в линии. По одному подвесу в стыковочных узлах замкнутого контура.

Конструкция

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

Оптическая часть

Белая решетка или рассеиватель из поликарбоната (заказывается отдельно). Для Rego 118, 218, 114, 214 — 2 решетки, 136, 236, 128, 228 — 4 решетки, 158, 258, 135, 235 — 5 решеток.

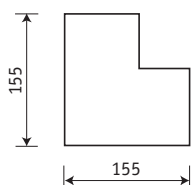


Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
REGO 114*	1x14	G5	3,5	–	–	13211430/13211460	≥ 0,96
REGO 118*	1x18	G13	3,6	13211800	≥ 0,5	13211830/13211860	≥ 0,96
REGO 218	2x18	G13	3,7	13221800	≥ 0,6	13221830/13221860	≥ 0,96
REGO 136	1x36	G13	3,7	13213610	≥ 0,85	13213630/13213660	≥ 0,96
REGO 236	2x36	G13	4,2	13223610	≥ 0,85	13223630/13223660	≥ 0,96
REGO 158	1x58	G13	4,3	13215810	≥ 0,85	13215830/13215860	≥ 0,96
REGO 258	2x58	G13	5,2	13225810	≥ 0,85	13225830/13225860	≥ 0,96
REGO 214	2x14	G5	3,5	–	–	13221430/13221460	≥ 0,96
REGO 128	1x28	G5	3,5	–	–	13212830/13212860	≥ 0,96
REGO 228	2x28	G5	3,5	–	–	13222830/13222860	≥ 0,96
REGO 135	1x35	G5	4,5	–	–	13213530/13213560	≥ 0,96
REGO 235	2x35	G5	4,5	–	–	13223530/13223560	≥ 0,96

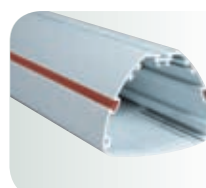
* светильник не комплектуется блоком аварийного питания



Алюминиевые RG соединения L с крепежными планками*.



L-образный



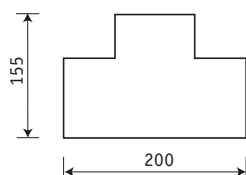
Алюминиевый профиль RG «пустой».



Крепление на кронштейне.



Алюминиевые RG соединения T с крепежными планками*.



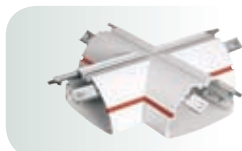
T-образный



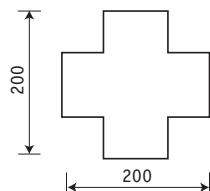
Подвес модульный (1,5; 3; 5 м).



Рассеиватель RG.



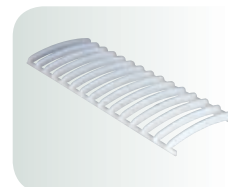
Алюминиевые RG соединения X с крепежными планками*.



X-образный



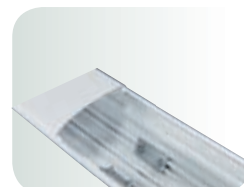
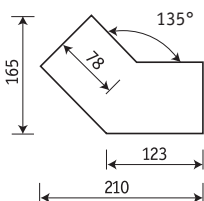
Торцевая крышка в сборе.



Решетка из поликарбоната.



Алюминиевое соединение RG 135° с крепежными планками*.



Соединение двух светильников при помощи крепежных планок.



Крепежная планка для соединения корпусов светильников в линию.

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 L-образный соединительный элемент 135° (белый)	132651
RG T-образный соединительный элемент	132603
RG X-образный соединительный элемент	132605
Крепежная планка (для соединения 2-х светильников требуются 2 планки)	13251
RG профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля)	
RG торцевая крышка	132801
RG кронштейн	132487
Подвес модульный (трос 1,5/3/5 м, чашечка, крепежный элемент)	13201/13203/13205

* крепежные планки не входят в комплект соединения