



Установка

Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. При состыковке светильников в линию используются скобы соединительные LNB и пластины соединительные 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. Светильник поставляется без оптической части (за исключением модели со степенью защиты IP23). Оптическая часть заказывается отдельно, решетки для LNB идут в комплекте с отражателем.

Оптическая часть

Металлический белый или зеркальный отражатель (заказываются отдельно). Светильники с IP23 поставляются в комплекте с металлическим отражателем белого цвета, не комплектуются решетками.

	A	C
2×36	1230	95
2×49	1480	95
2×58	1530	95
2×58 (IP23)	1575	103
2×80	1480	95
3×58	1530	110
2×58(TP)	1545	103

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
LNB 236	G13	2×36	3,7	1293000130	≥ 0,85	1293000100	≥ 0,96
LNB 258	G13	2×58	4,2	1293000240	≥ 0,85	1293000230	≥ 0,96
LNB 258 (IP23)	G13	2×58	7,5	1293000170	≥ 0,85	1293000200	≥ 0,96
LNB 358*	G13	3×58	5,7	1293000290	≥ 0,85	1293000280	≥ 0,96
LNB 249	G5	2×49	2,8	–	–	1293000160	≥ 0,96
LNB 280	G5	2×80	2,8	–	–	1293000270	≥ 0,96
LNB.TP 258**	G13	2×58	4,5	–	–	1293000420	≥ 0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания

** TP светильник с защитной трубкой из фотостабилизированного поликарбоната

