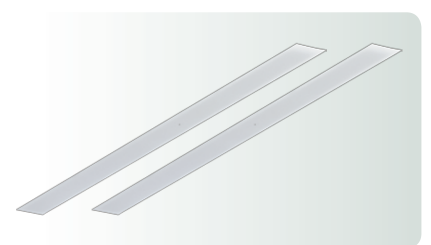
Светильники для реечного потолка с опаловым рассеивателем





Краеведческий музей (Хабаровск)

Установка

Встраиваются в реечные потолки.

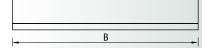
Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из полимерного экструдированного материала (реечные потолки «итальянского» и «немецкого» дизайна).





	Α	В
1x36	120	1252
2x36	223	1252

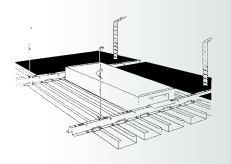
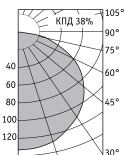


Схема крепления реечных светильников.

ALO 236























Артикул	Профиль	Мощность, Вт	Macca, г	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
				Код светильника	$\cos\phi$	Код светильника	cos φ
ALO 136	И	1x36	3,6	72113610	≥ 0,85	72113630/72113660	≥ 0,96
ALO 236	И	2x36	5,2	72123610	≥ 0,85	72123630/72123660	≥ 0,96
ALO 136	Н	1x36	3,6	71113610	≥ 0,85	71113630/71113660	≥ 0,96
ALO 236	Н	2x36	5,2	71123610	≥ 0,85	71123630/71123660	≥ 0,96