

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. В корпусе предусмотрены две клеммные колодки и два входных отверстия для ввода и подключения основной и аварийной сетей питания. Светильник обеспечивает освещение в основном и аварийном режимах эксплуатации при переключении сети питания.

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

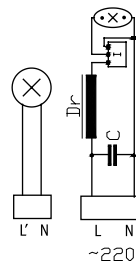
S – натриевая лампа типа ДНаТ

Оптическая часть

Анодированный алюминиевый гладкий отражатель может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,5 кг. В оптическом блоке установлена дополнительная лампа, работающая от сети аварийного электроснабжения.



Уровень освещенности, достаточный для безопасной эвакуации персонала из помещения, составляет не менее 5 лк при высоте подвеса светильника не более 11 метров



Подвод питания для рабочей и аварийной ламп. Схема подключения

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника		cos φ
			Без стекла IP23	Со стеклом IP65	
HBA 250 M EL	1×250/150**	9,2	1311000040	1311000050	≥ 0,85/1
HBA 400 M EL	1×400/150**	10,8	1311000230	1311000130	≥ 0,85/1
HBA 250 EL*	1×250/150**	9,2	1311000020	1311000030	≥ 0,85/1
HBA 400 H EL	1×400/150**	10,8	1311000100	1311000110	≥ 0,85/1
HBA 400 S EL	1×400/150**	10,8	1311000170	1311000240	≥ 0,85/1

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

** рекомендуется галогенная лампа накаливания сетевого напряжения в прозрачной цилиндрической колбе типа OSRAM HALOLUX CERAM ECO 150W с цоколем E27 (обозначение изготовителя – 64478, код изготовителя – 4008321393869). Возможность применения других ламп рекомендуем уточнять у специалистов компании «Световые Технологии»

