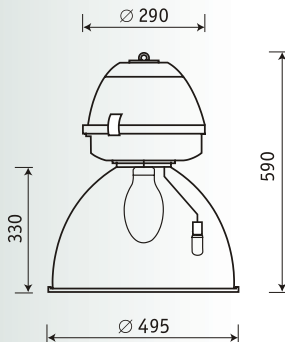




**NEW**



Уровень освещенности, достаточный для безопасной эвакуации персонала из помещения, составляет не менее 5 лк.

### 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.

### Оптическая часть

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

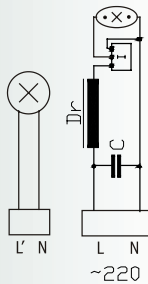


Схема подключения.

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 301

ртутная лампа типа ДРЛ — М  
металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н  
натриевая лампа типа ДНаТ — S



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника		cos φ
			Без линзы IP23	С линзой IP65	
<b>HBA 250 M EL</b>	1x250 / 150**	6,6	<b>91725014</b>	<b>90725014</b>	≥ 0,85 / 1
<b>HBA 400 M EL</b>	1x400 / 150**	8,2	<b>91740014</b>	<b>90740014</b>	≥ 0,85 / 1
<b>HBA 250 EL*</b>	1x250 / 150**	6,6	<b>91725011</b>	<b>90725011</b>	≥ 0,85 / 1
<b>HBA 400 H EL</b>	1x400 / 150**	8,2	<b>91740012</b>	<b>90740012</b>	≥ 0,85 / 1
<b>HBA 400 S EL</b>	1x400 / 150**	8,2	<b>91740016</b>	<b>90740016</b>	≥ 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 150W с цоколем E27 (обозначение изготовителя 64478, код изготовителя 4050300004044). Возможность применения других ламп рекомендуем уточнять у специалистов компании «Световые Технологии».