

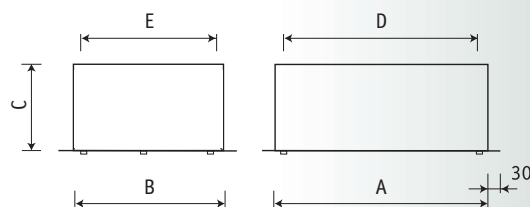


### Установка

Встраиваются в ниши.

### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

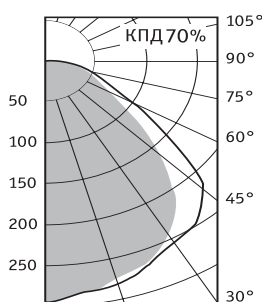


### Оптическая часть

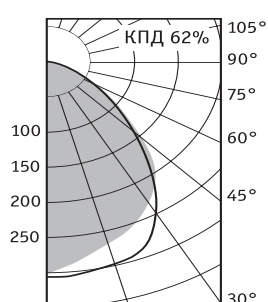
Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло.

	A	B	C	D	E
<b>LB/R 150</b>	338	338	204	240	240
<b>LB/R 250</b>	520	340	190	320	240
<b>LB/R 400</b>	577	405	228	370	240

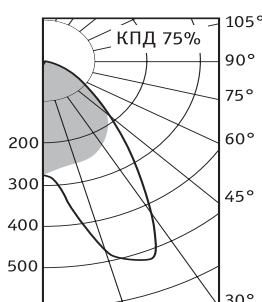
**LB 150HR**  
(эллипсоидная лампа)



**LB 250M**  
(эллипсоидная лампа)

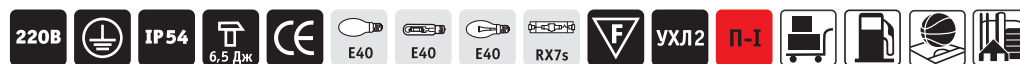


**LB 400H**  
(трубчатая лампа)



### Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 301

- M — ртутная лампа типа ДРЛ
- H — металлогалогенная лампа типа ДРИ
- HR — металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь RX7s)
- S — натриевая лампа типа ДНаТ



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
<b>LB/R 150HR</b>	1x150	8,5	<b>97015001</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 250M</b>	1x250	10,5	<b>97025004</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 400M</b>	1x400	11,3	<b>97040004</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 250*</b>	1x250	11,1	<b>97025001</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 400H</b>	1x400	11,5	<b>97040002</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 400S</b>	1x400	12,8	<b>97040006</b>	≥ 0,85
<b>LB/R 500**</b>	1x500	6,6	<b>97050000</b>	1

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт  
\*\* в светильнике могут быть применены лампы накаливания до 500 Вт