

## LBA/S Асимметричные светильники серии LB



### Установка

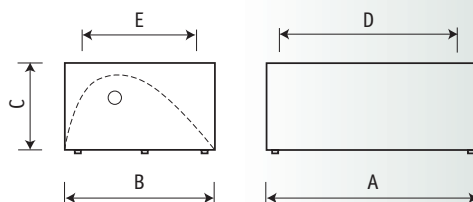
Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

### Конструкция

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

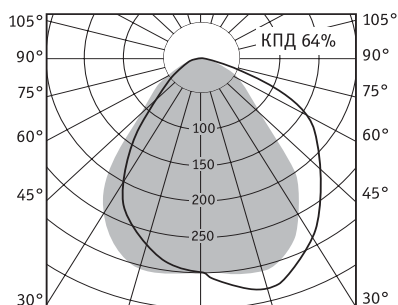
### Оптическая часть

Асимметричный отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло.



	A	B	C	D	E
<b>LBA/R 250</b>	520	340	200	320	240
<b>LBA/R 400</b>	577	370	227	370	240

**LBA/S 400H**



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 301

M — ртутная лампа типа ДРЛ

H — металлогалогенная лампа типа ДРИ

S — натриевая лампа типа ДНаТ



Защитная решетка

Код защитной решетки LBA/S 250 — 09701.  
Код защитной решетки LBA/S 400 — 19700.



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
<b>LBA/S 250*</b>	1x250	10,6	<b>97525021</b>	≥ 0,85
<b>LBA/S 400H</b>	1x400	10,2	<b>97540022</b>	≥ 0,85
<b>LBA/S 400S</b>	1x400	10,2	<b>97540026</b>	≥ 0,85

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