

LB/R Светильники серии LB

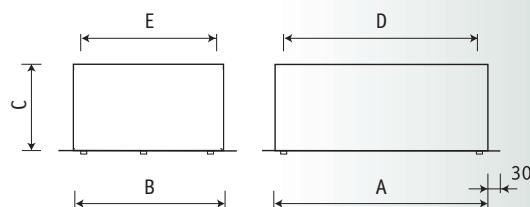


Установка

Встраиваются в ниши.

Конструкция

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

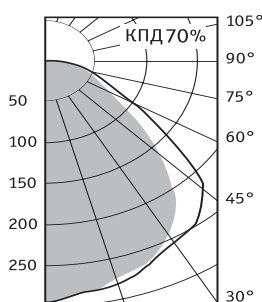


Оптическая часть

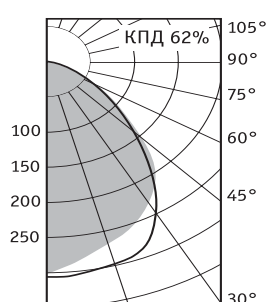
Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло.

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

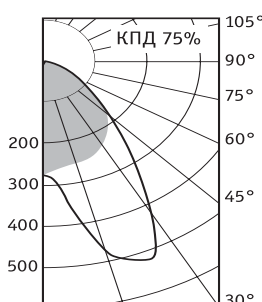
LB 150HR
(эллипсоидная лампа)



LB 250M
(эллипсоидная лампа)

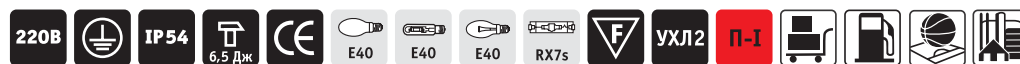


LB 400H
(трубчатая лампа)



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
LB/R 150HR	1x150	8,5	97015001	≥ 0,85
LB/R 250M	1x250	10,5	97025004	≥ 0,85
LB/R 400M	1x400	11,3	97040004	≥ 0,85
LB/R 250*	1x250	11,1	97025001	≥ 0,85
LB/R 400H	1x400	11,5	97040002	≥ 0,85
LB/R 400S	1x400	12,8	97040006	≥ 0,85
LB/R 500**	1x500	6,6	97050000	1

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