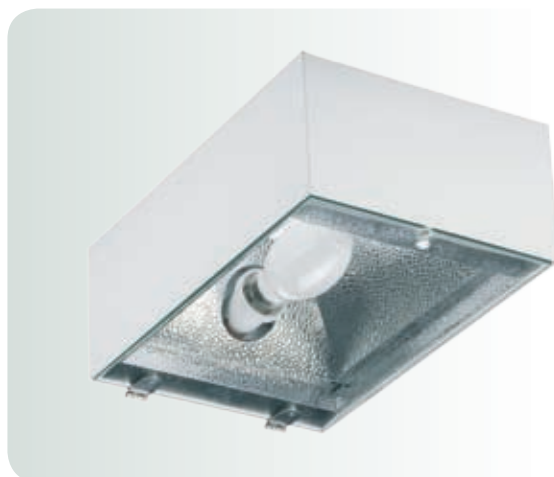




Аэропорт «Шереметьево» (Москва)



Установка

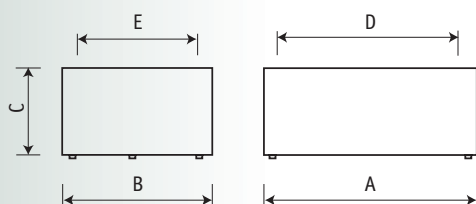
Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Конструкция

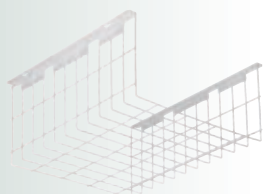
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло. Может комплектоваться защитной решеткой.

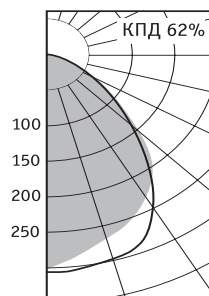


	A	B	C	D	E
LBA/R 250	520	340	200	320	240
LBA/R 400	577	405	227	370	240

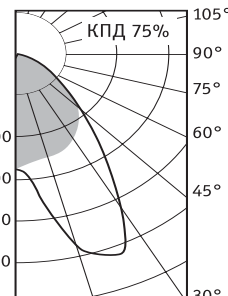


Защитная решетка.

LB 250M
(эллипсоидная лампа)



LB 400H
(трубчатая лампа)



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

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
LB/S 250M	1x250	10,0	97525004	≥ 0,85
LB/S 400M	1x400	10,8	97540004	≥ 0,85
LB/S 250*	1x250	10,6	97525001	≥ 0,85
LB/S 400H	1x400	11,0	97540002	≥ 0,85
LB/S 400S	1x400	12,3	97540006	≥ 0,85
LB/S 500**	1x500	6,6	97550000	1

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

** в светильнике могут быть применены лампы накаливания до 500 Вт