

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

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

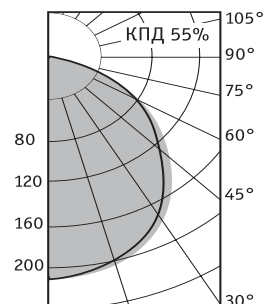
Защитное матированное темперированное силикатное стекло.



Защитная решетка

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

LBF/S 400H



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
LBF/S 250*	1x250	10,3	97725001	≥ 0,85
LBF/S 250M	1x250	9,7	97725004	≥ 0,85
LBF/S 400H	1x400	10,7	97740002	≥ 0,85
LBF/S 400S	1x400	12,0	97740006	≥ 0,85
LBF/S 400M	1x400	10,5	97740004	≥ 0,85

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