



Установка

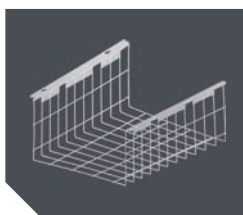
Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

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.



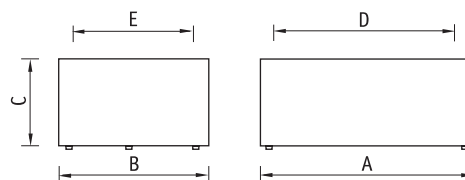
Защитная решетка
LBF/S 250 – 2331000110
LBF/S 400 – 2331000120

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 506

М – ртутная лампа типа ДРЛ

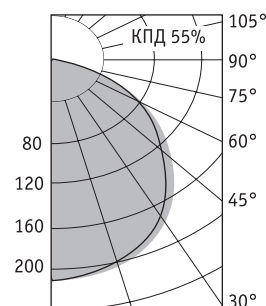
Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

S – натриевая лампа типа ДНаТ



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

LBF/S 400H



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LBF/S 250*	1×250	10,3	1341000020	≥ 0,85
LBF/S 250M	1×250	9,7	1341000010	≥ 0,85
LBF/S 400H	1×400	10,7	1341000030	≥ 0,85
LBF/S 400S	1×400	12,0	1341000050	≥ 0,85
LBF/S 400M	1×400	10,5	1341000040	≥ 0,85

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