



Московский олимпийский центр водного спорта (Москва)



### Установка

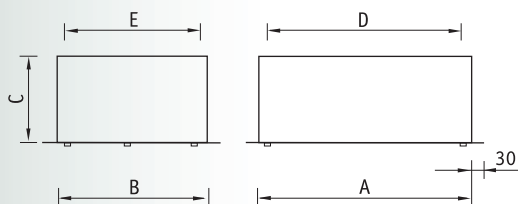
Встраиваются в ниши.

### Конструкция

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

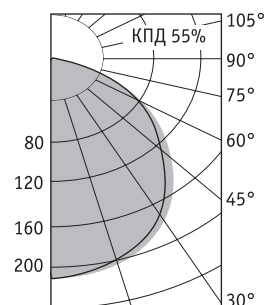
### Оптическая часть

Защитное матированное терперированное силикатное стекло.



	A	B	C	D	E
<b>LBF/R 250</b>	520	340	190	320	240
<b>LBF/R 400</b>	577	405	228	370	240

**LBF/R 400H**



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 431  
 ртутная лампа типа ДРЛ — М  
 металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н  
 натриевая лампа типа ДНаТ — S



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
<b>LBF/R 250*</b>	1x250	10,8	<b>1339000020</b>	≥ 0,85
<b>LBF/R 250M</b>	1x250	10,2	<b>1339000010</b>	≥ 0,85
<b>LBF/R 400H</b>	1x400	11,2	<b>1339000030</b>	≥ 0,85
<b>LBF/R 400S</b>	1x400	12,5	<b>1339000050</b>	≥ 0,85
<b>LBF/R 400M</b>	1x400	11,0	<b>1339000040</b>	≥ 0,85

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