



Установка

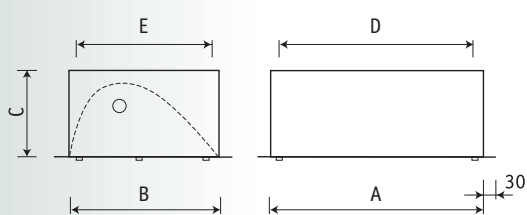
Встраиваются в ниши.

Конструкция

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

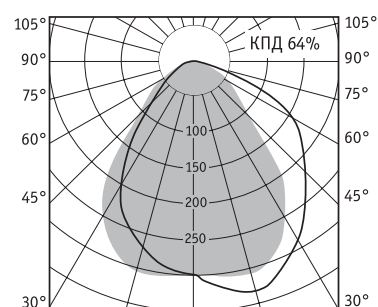
Оптическая часть

Асимметричный отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное термостойкое силикатное стекло.



	A	B	C	D	E
LBA/R 250	520	340	190	320	240
LBA/R 400	577	405	228	370	240

LBA/R 400H



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 301
металлогалогенная лампа типа ДРИ — H
натриевая лампа типа ДНаТ — S



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LBA/R 250*	1x250	11,1	97025021	≥ 0,85
LBA/R 400H	1x400	11,5	97040022	≥ 0,85
LBA/R 400S	1x400	12,8	97040026	≥ 0,85

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