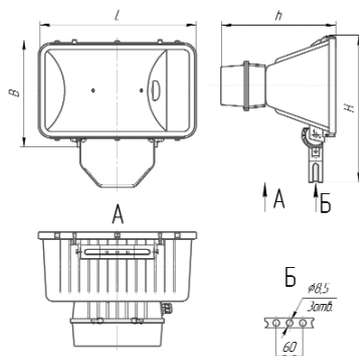




5.1. Проекторы и светильники для подсветки ИО/РО/ЖО/ГО.



"Альтаир В" ГО/ЖО 04-250/400-27
с встроенным ПРА



ПРИМЕНЕНИЕ: общее освещение площадей, фасадов зданий, архитектурных памятников, подземных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также внутреннее освещение закрытых сооружений.

Тип лампы: ДРИ/ДНАТ- 250/400;

Тип патрона: E40

КОРПУС светильника, РАМКА выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищены порошковым покрытием;

ОТРАЖАТЕЛЬ из светоотражающего материала «Alanod» параболический, с двумя плоскостями симметрии (симметричный);

СТЕКЛО защитное закаленное, термостойкое;

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ – резиновые, паронитовые;

СПОСОБ УСТАНОВКИ – на опорную поверхность (горизонтальную, вертикальную, наклонную) из несгораемого материала при помощи 3-х болтов М8 через отверстия в скобе крепления;

ЗАПИРАНИЕ осуществляется при помощи 2-х пружинных замков;

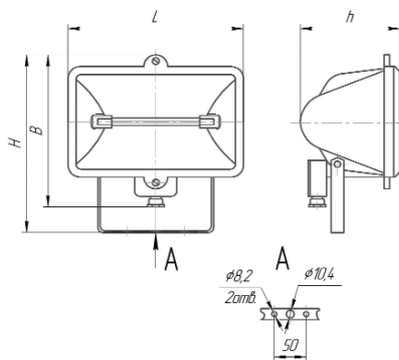
ПРА – пускорегулирующая аппаратура электромагнитная встроенная;

Углы рассеяния: в горизонтальной плоскости 50°, в вертикальной плоскости 90°

Группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1

Баркод	Наименование	IP	Размер светильника, мм	
1040350142	"Альтаир В" ГО 04-250-27 IP54 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 54	458x364x423	1 шт
1040350143	"Альтаир В" ГО 04-400-27 IP54 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 54	458x364x423	1 шт
1040300061	"Альтаир В" ЖО 04-250-27 IP54 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 54	458x364x423	1 шт
1040300063	"Альтаир В" ЖО 04-400-27 IP54 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 54	458x364x423	1 шт

"Альтаир" ИО 04-500
"Алатерь" ИО 01-500



ПРИМЕНЕНИЕ: общее освещение площадей, фасадов зданий, архитектурных памятников, подземных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также внутреннее освещение закрытых сооружений.

Тип лампы: КГ 220-150/200/300/500-5 длиной 118 мм;

Тип патрона: R7s (керамический) Германия

КОРПУС светильника, РАМКА выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищены порошковым покрытием;

ОТРАЖАТЕЛЬ из светоотражающего материала «Alanod» параболический, с двумя плоскостями симметрии;

СТЕКЛО защитное закаленное, термостойкое;

УЗЕЛ ВВОДА изготовлен из полипропилена;

САЛЬНИК резиновый уплотняет кабельный ввод в узле ввода;

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ – резиновые, паронитовые;

СПОСОБ УСТАНОВКИ – на опорную поверхность (горизонтальную, вертикальную, наклонную) из несгораемого материала при помощи 2-х болтов М8 через отверстия в скобе крепления; **ЗАПИРАНИЕ** осуществляется при помощи 2-х винтов М4.

Конструкция прожекторов обеспечивает поворот их в вертикальной плоскости: вверх 90°, вниз 45°.

Углы рассеяния: в горизонтальной плоскости 50°, в вертикальной плоскости 90°

Группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1

Баркод	Наименование	IP	Размер светильника, мм	
1040150059	"Альтаир" ИО 04-500 IP65 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 65	213x213x234	1 шт
1040150060	"Алатерь" ИО 01-500 IP65 корпус алюминиевый литой ИУ	IP 65	213x213x234	1 шт