



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Равномерная
подсветка



Наличие заглушек



Крышка корпуса
изготовлена из
высококачественного
ABS пластика



Различные варианты
исполнения в универсальном
корпусе: 12В, 24В, 220В,
со встроенной звуковой
сиреной, с резервным
источником питания



Возможность смены
надписи

СВЕТОВЫЕ ТАБЛО ТОПАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДИФИКАЦИЯ	ТОПАЗ 12	ТОПАЗ 12-3	ТОПАЗ 24	ТОПАЗ 24-3	ТОПАЗ 220	ТОПАЗ 220-РИП
Напряжение питания постоянного тока, В	12 +1,8 -3,0	12 +1,8 -3,0	24 +3,6 -6,0	24 +3,6 -6,0	-	-
Напряжение питания переменного тока, В	-	-	-	-	220 +22 -33	220 +22 -33
Номинальный ток потребления, мА	20 ±1,7	72 ±1,7	20 ±1,7	52 ±1,7	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, В·А	-	-	-	-	6,2	3,9
Уровень звукового давления, дБ, не менее	-	100	-	100	-	-
Степень защиты оболочки, IP	52	52	52	52	52	52
Масса кг не более	0,21	0,22	0,21	0,22	0,22	0,25
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95	95	95	95	95	95

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАДПИСЕЙ



Направление к эвакуационному выходу направо вниз

Направление к эвакуационному выходу налево вниз

Указатели двери эвакуационного выхода (правосторонний)

Указатели двери эвакуационного выхода (левосторонний)

Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз



Направление к эвакуации

Выход

Эвакуационный выход

Аварийный выход

Запасный выход



Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх

Вход

EXIT

ШЫГУ

Пожар



Порошок уходи

Порошок не входи

Газ уходи

Газ не входи

Автоматика включена

Автоматика отключена



Станция пожаротушения

Любая надпись