



Применяются на высоких конструкциях для предотвращения столкновений и безопасности взлетно-посадочной полосы аэропорта



Получен сертификат Международной организации гражданской авиации



SAOL1



Общее описание(SAOL1/ SAOL2/ SAOL3/ SAOL4)

- Светодиодная лампа с увеличенным сроком службы снижает стоимость замены источника света (светодиодная лампа работает в 25 раз дольше, чем обычная лампа)
- Для типов SAOL2 и SAOL3 можно выбрать прямое или полюсное крепление в соответствии с вашими требованиями
- Конструкция корпуса из поликарбоната или алюминия гарантирует долговечность
- Разъемы для проводки расположены внутри корпуса(SAOL2/ SAOL3/ SAOL4)
- Встроенный солнечный переключатель можно активировать по запросу для автоматического управления при обнаружении темноты



SAOL1 Светодиодные низкоинтенсивные заградительные огни

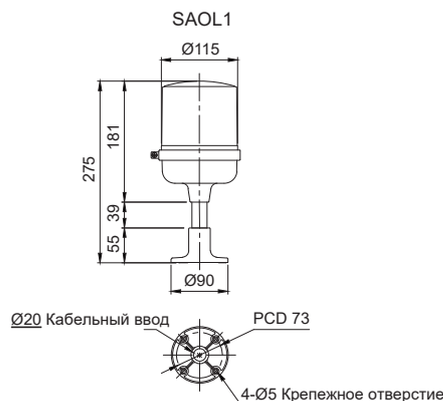
- Низкоинтенсивные лампы класса А устанавливаются на стационарные объекты, которые находятся на расстоянии менее 150 м от поверхности земли или воды

Стандарт ИКАОЯ	Низкоинтенсивная, класс А		
Источник света	Высокоинтенсивные светоизлучающие диоды(светодиодная лампа)		
Цвет	Красный		
Функция света	Постоянный		
Номинальное напряжение	Постоянное 12 В,Постоянное 24В, Переменное 110 В, Переменное 220В		
Потребляемая мощность	20 Вт		
Стандартный цвет корпуса	Черный	Кабельный ввод	Ø20
Материал	Плафон РС, корпус РС, кольцо для плафона SUS316L, стойка АI, кронштейн АI		
Уровень защиты	IP56	Рабочая температура	-30°C to +50°C
Сертификат	Соответствует требованиям ИКАО	Интенсивность света	17кд ±25%



Техническая схема

(Единицы измерения: мм)



Спецификация заказа

SAOL1	-	24	-	R
[Номер модели]		[Напряжение]		[Цвет]
• SAOL1		• 12-Постоянный 12 В • 24-Постоянный 24 В • 110-Переменный 110 В • 220-Переменный 220 В		• R-Красный