

→Использование

- заградительные огни низкой интенсивности для освещения препятствий до высоты 45 м над уровнем местности

→Удовлетворяют требованиям

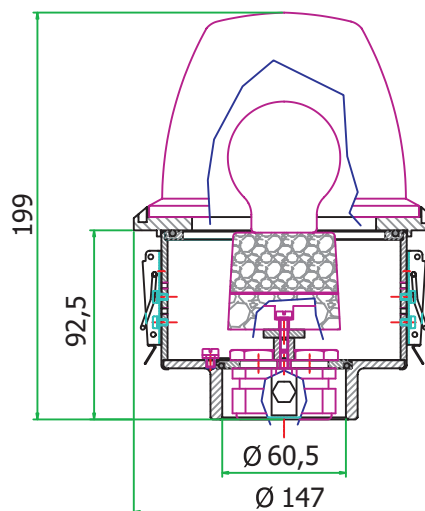
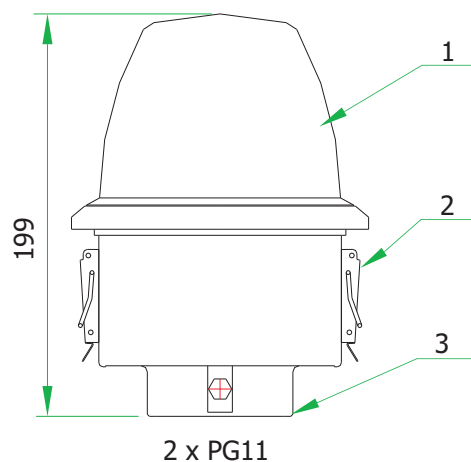
- ICAO ANNEX 14 VOLUME II HELIPORTS
- FAA AC 150/5390 2A
- FAA AC 150/5345 46B
- STANAG 3316
- MAK
- CCGA

→Описание/свойства

- надземные огни кругового обзора низкой интенсивности с прямым питанием лампочки
- огни изготовлены из отливок и штамповок из Al сплавов, стеклянной заготовки и соединяющих частей из нержавеющей стали
- выводы выведены на нижнюю часть алюминиевой крышки внутри держателя огня, который является составной частью огня
- огонь закреплен на держателе огня – алюминиевой отливке, которая служит для зажима огня в трубке
- цветные диоптры представляют собой заготовки из стекла, обладающего устойчивостью от тепловых ударов
- стеклянный диоптр с замазанным алюминиевым круговым кольцом приклеплен двумя нержавеющими пряжками к алюминиевой крышке

→Конструкция

- 1 Диоптр с замазанным круговым кольцом
- 2 Нержавеющие пряжки
- 3 Алюминиевая крышка трансформатора



н. статьи:

5.7.2 ML 124 P-O



→Связь / привод электроэнергии

- огни прикрепляются с помощью несущей конструкции на опорную трубку диаметр 60 мм, которая фиксируется на объект
- кабели питания подключаются через кабельные вводы PG11

→Механические параметры

- вес ~1,7 кг
- размеры
 - высота 199 ± 1 мм
 - диаметр 145 ± 1 мм
- регулировка положения огней
 - горизонтальная $0^\circ \div 360^\circ$
 - вертикальная 0°

→Электрические параметры

- огонь питается напряжением 230 В ~ (50/60 Гз)

→Условия эксплуатации

- класс защиты IP 65
- диапазон температуры ± 55 °С
- стойкость против ветра и выхлопных газов 240 км/ч

→Источник света

- лампа OSRAM SIG 1546 / 230 V с цоколем E27
- мощность 100 Вт
- срок службы лампы 10 000 ч.

→Принадлежности

- принадлежности нужно заказать отдельно (см. крепежные детали)

→Коды для заказа

- 913-918