

Использование

Сигнальный прибор используется для светового обозначения взлетно-посадочных и рулежных систем аэродромов и вертолетных аэродромов в следующих вариантах:

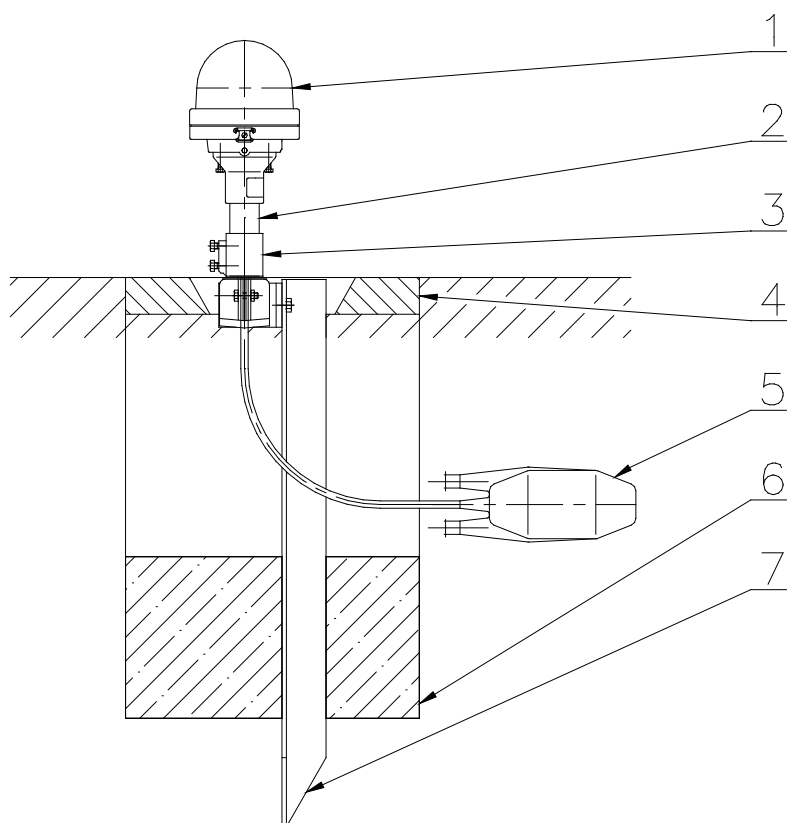
	использование	цвет	кривые ICAO	мощность лампочки	
				HRJF	OSRAM PHILIPS
A	аэродром боковой на рулежной дорожке	синий	-	45 Вт	45 Вт
B,C		желтый	2.9 2.10	200 Вт	150 Вт
B,C		белый	2.9 2.10	200 Вт	150 Вт
D		красный	2.8	100 Вт	100 Вт
E	аэродром для вертолетов	посадочный и взлетный	желтый	5-9 III.6	100 Вт
E		конечный приближения	белый	5-9 III.5	200 Вт
F		подхода	белый	5-9 III 2	200 Вт

Установка:

Сигнальный прибор может устанавливаться прямо на землю на откидной держатель или может крепиться на крышку.

Пример установки:

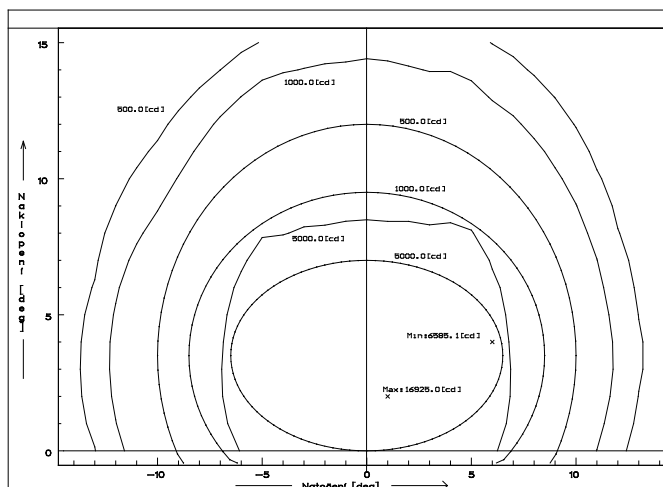
- 1 – Световой прибор
- 2 – Труба
- 3 – Муфта отламливания
- 4 – Защитный контур из бетона (асфальта)
- 5 – Изоляционный трансформатор
- 6 – Бетон для анкерного крепления держателя
- 7 – Откидной держатель



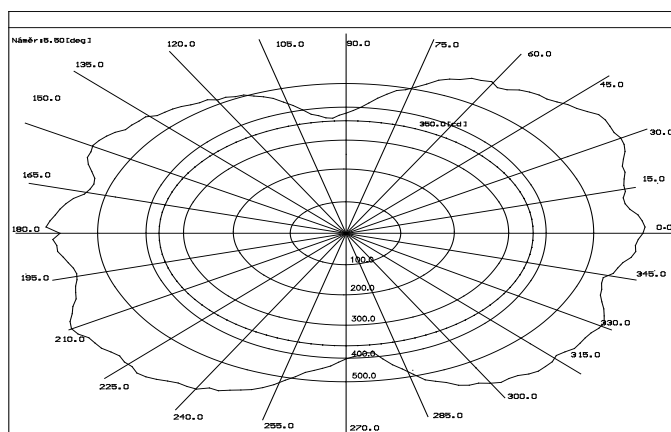
**Фотометрические
данные**

Кривые свечения:

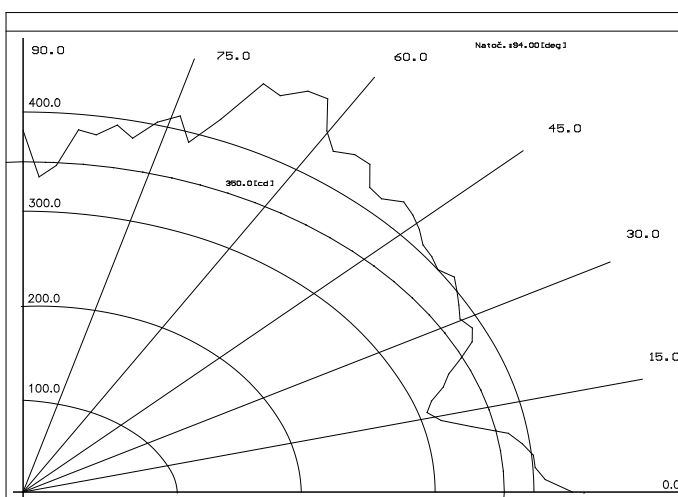
**1. 92 302 C
(белый, 200 Вт) 2.9**



**2. Горизонтальный
разрез
92 302 F (белый, 200
Вт)**



**3. Вертикальный
разрез
92 302 F (белый, 200
Вт)**



**Основные
технические данные****Механические
параметры:**

Размеры (диаметр x выс.): 150x190 до 218 мм согласно варианту (без трубки)

Вес: 1,2 - 2,5 кг согласно варианту

**Электрические
параметры:**

Потребляемая мощность: Согласно использованию

Ток: 6,6 А

Изоляционное сопротивление: Мин.. 50 МОм

Степень защиты: IP 54

Использованный источник света: Аэродромная галогенная лампа согласно использованию, Pk30d

Прочие параметры:

Рабочая температура: от -55°C до +55°C

Контакт**АО "ELTODO EG, a.s."**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

Тел.: 261 346 828

Факс: 261 346 803

e-mail: eltodo@eltodo.cz

<http://www.eltodo.cz>