

■ EBL-RE-II (PBL-620)

■ 立式跑道边灯II型



设计规范

CAAC: AC-137-CA-2015-03

SAC: GB/T 7256

ICAO: 附件14, 卷I

IEC: TS 61827

FAA: AC 150/5345-46

NATO: STANAG 3316

应用范围

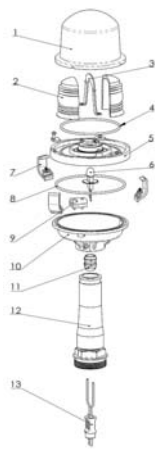
沿跑道两侧等距设置, 用来显示跑道两侧边界的灯具

特点

- 采用高硼硅玻璃灯罩, 光学性能及耐热性好;
- 滤色片采用先进的镀膜工艺, 高透光率、镀层牢固、热稳定性好;
- 采用国际标准PK30D预置焦点灯泡, 定位精确, 配光精度高;
- 光学零件自定位设计, 更换光学元器件及灯泡等不用重新校正;
- 灯具整体结构紧凑, 造型美观, 迎风面积小, 抗风能力强;
- 灯具主体采用铝合金材料且表面防腐处理, 所有紧固件均为不锈钢制品, 适用于各种恶劣环境;
- 高精度的零部件加工, 保证了灯具的全方位的质量和精度;
- 锻造易折杆经精密机械加工, 符合FAA要求, 性能稳定可靠;
- 灯具整体防护等级达IP65, 内部不易结尘;
- 灯具可免工具维护, 易于拆卸, 现场可单手换灯泡;

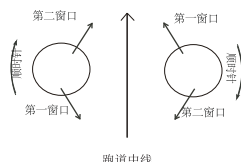
结构

1. 灯罩
2. 滤色透镜
3. 透镜隔板
4. 灯罩密封圈
5. 灯罩托盘
6. 灯泡
7. 搭扣
8. 灯体密封圈
9. 灯泡插座
10. 灯体
11. 防水接头
12. 易折杆
13. 插头



订购方法

EBL-RE-II-150-XX
灯具类型 _____
EBL-RE-II=立式跑道边灯II型
功率 _____
150W=1×150W
光束颜色 _____



YC=第一窗口黄色第二窗口白色
CY=第一窗口白色第二窗口黄色
CC=第一第二窗口都为白色
CR=第一窗口白色第二窗口红色
RC=第一窗口红色第二窗口白色

* 订购时, 请详细描述灯具的安装方式
备品备件及附件需另行订购并提供订购号

安装方式

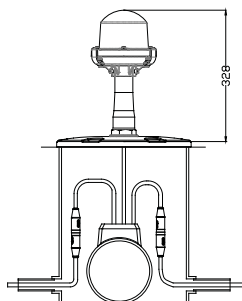


图1. 12吋深桶底座安装

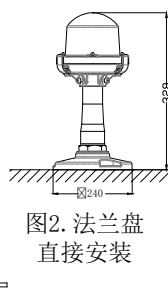


图2. 法兰盘直接安装

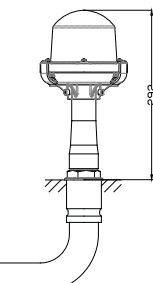


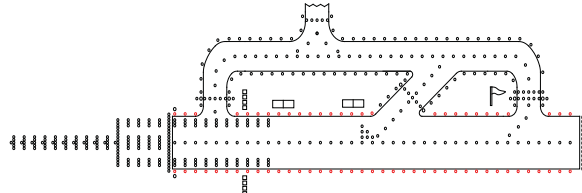
图3. 预埋管安装

* 详细安装信息参见产品使用说明书

Airsafe

■ EBL-RE-II (PBL-620)

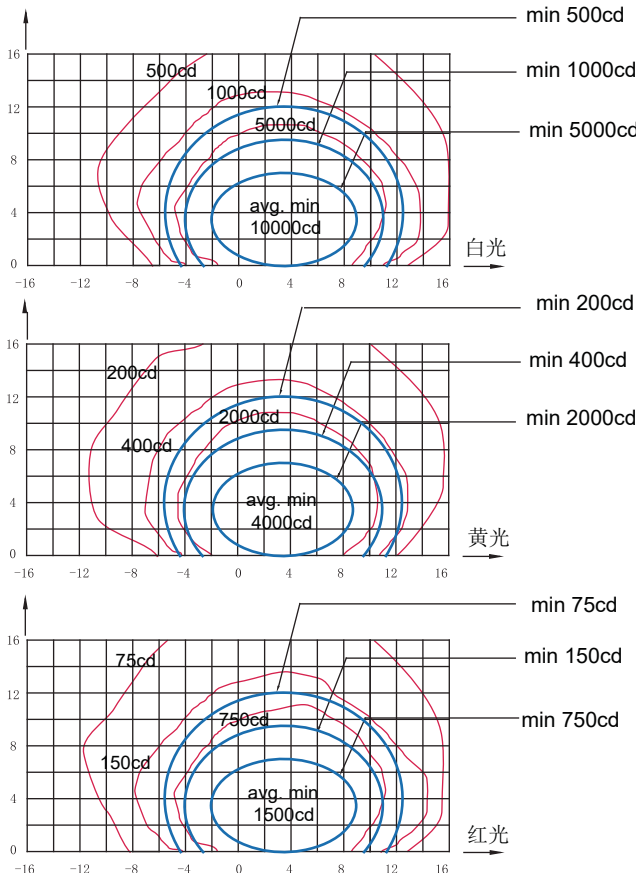
■ 立式跑道边灯II型



光源配置

光源：一个150瓦/6.6安培的Pk30d光源

配光



跑道边灯, ICAO 图A2-9, FAA L-862

备品备件

结构号	零部件名称	订购号	描述
1	灯罩	34104	立式跑道边灯外罩
		34203-C	立式跑道边灯内罩（白色）
		34203-Y	立式跑道边灯内罩（黄色）
		34203-R	立式跑道边灯内罩（红色）
4	灯罩密封圈	41146	O型密封圈107.54×3.53 用于外罩与灯体托盘
6	灯泡	L64361	150W 6.6A
7	搭扣	945519	后盖搭扣(组件)
8	灯体密封圈	41147	O型密封圈126.59×3.53
9	灯泡插座	41221	灯泡插座
11	防水接头	48401	金属防水接头MG20×1.5
12	易折杆	24211	易折件
13	插头	HT70603	二次电缆连接器 -A6双芯插头(扁形)-高温

附件

序号	订购编号	描述
1	FL-10	法兰盘 (10英寸)
2	FL-12-X-G2	法兰盘 (12英寸) G2管螺纹
3	54101	立式灯易折杆六角扳手
4	REC7	模压式次级电缆连接器 Style 7
5	ITF-150-066	150W隔离变压器
6	TJB-12	隔离变压器箱

应用范围		主光束角		颜色	要求最小平均光强cd	实际平均光强cd
		水平	垂直			
跑道 边灯	ICAO图 A2-9/ FAA L-862	-5.5° ~5.5° (内倾3.5°)	0° 到7°	白	10000	11191
				黄	4000 (5000)	6780
				红	1500 (2000)	2233
	ICAO图 A2-10	±6.5° (内倾4.5°)	0到7°	白	10000	10408
				黄	4000	6230
				红	1500	2012

包装数据

4×灯具

包装: 350×285×365 mm³

单净重: 1.91 kg

毛重: 8.75 kg

* 产品单页不定期更新, 恕不另行通知