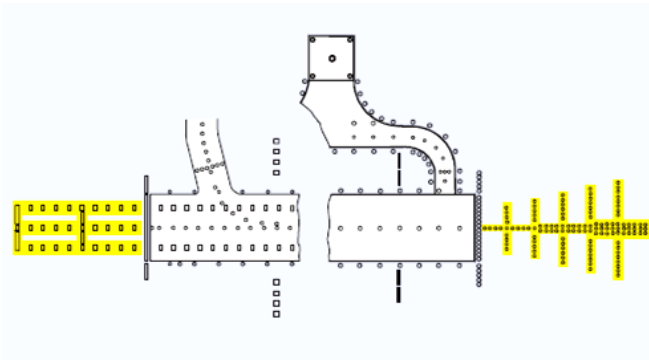

Approach and Side Row Barrette

High intensity, Unidirectional elevated light
(Manufactured by Abargan Alborz Co.)



IMPLEMENTED SAMPLES



features

مشخصات

<ul style="list-style-type: none">• Compliance with Standards ICAO: Annex 14, Appendix 2	<ul style="list-style-type: none">• مطابق با استاندارد ICAO Annex 14
<ul style="list-style-type: none">• LED Light Source (Certified by FAA – engineering brief no. 67D)	<ul style="list-style-type: none">• منبع نور از نوع دیود نوری (تایید شده در سند FAA – engineering brief no. 67D)
<ul style="list-style-type: none">• Uses less than 20W compared to incandescent fixtures that require 150W or 200W lamps.	<ul style="list-style-type: none">• مصرف انرژی کمتر از ۲۰ وات در مقایسه با لامپ های رشته ای متداول که به توان ۱۵۰ تا ۲۰۰ وات نیاز دارند
<ul style="list-style-type: none">• Limits cost for supporting equipment such as isolation transformers and CCRs to strict minimum	<ul style="list-style-type: none">• نیاز به تجهیزات جانبی ارزانتر مانند ترانس ایزوله با توان پایین و CCR با ظرفیت کم
<ul style="list-style-type: none">• Use of LED light source eliminates filter replacement and color shifts when viewed at various angles or CCR step settings.	<ul style="list-style-type: none">• بدون نیاز به داشتن فیلتر برای رنگ های مختلف و بدون مشکل تغییر رنگ در زوایای دید مختلف و یا گام های مختلف CCR

application

کاربرد

<ul style="list-style-type: none">• High intensity, uni-directional, elevated runway approach and siderow barrette lights suitable for use in all weather operation installations up to ICAO category III systems	<ul style="list-style-type: none">• چراغ ابروچ ، ساید رو و برت با شدت نور زیاد تک جهته بالا سطحی خطی مناسب برای استفاده در تمامی شرایط آب و هوایی برای استفاده در سیستم های CAT III
---	---

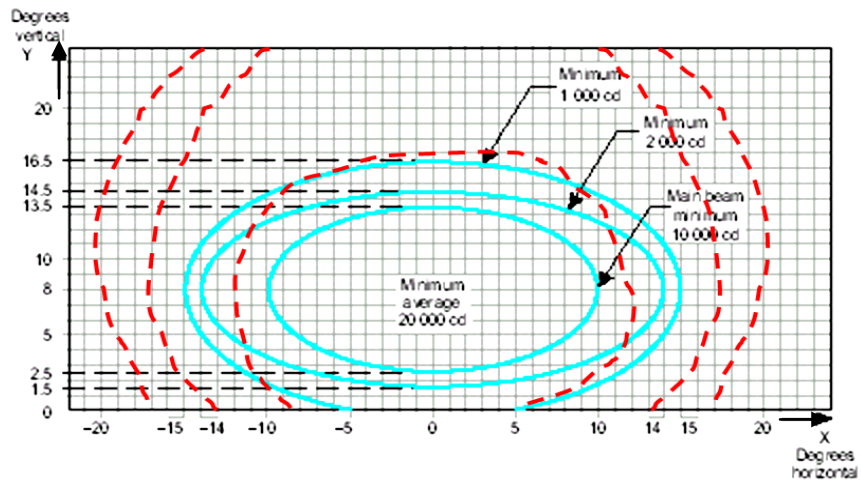


fig 1. ICAO approach centre line & crossbars (white light)

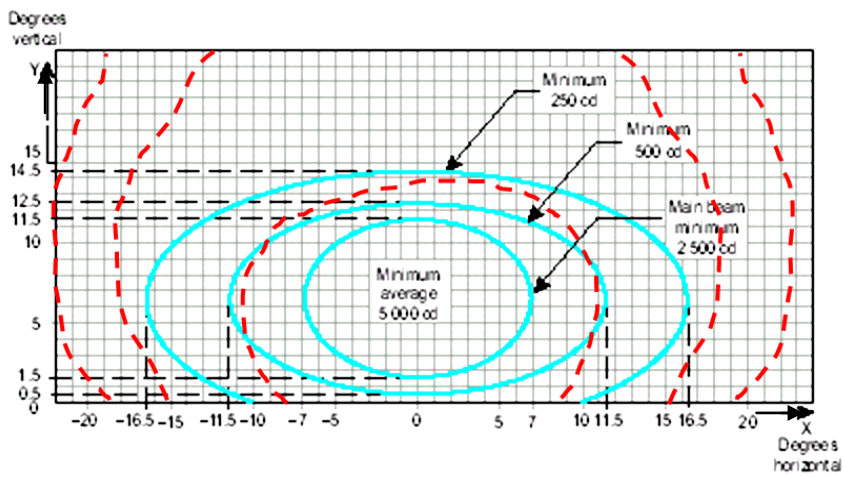


fig 2. ICAO approach side row light (red light)