



Uyumlu Standartlar

ICAO: Annex 14, Volume I, para 5.4 and Appendix 4.
FAA: AC 150/5345-44G
IEC/ENV 50235
UK CAP 168



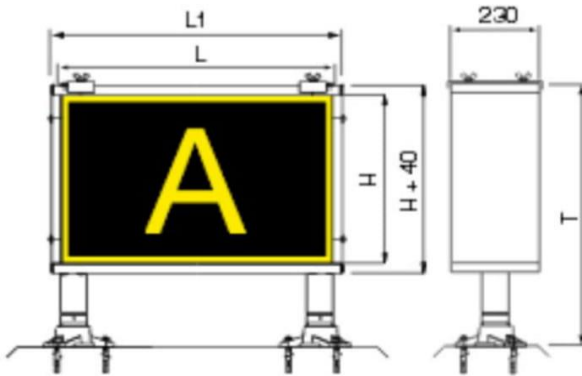
Özellikleri

- Işık şiddetleri ve renk tonlarıyla, standartlara uygun olarak üretilmiştir.
- Uzun ömürlü led teknolojisi sayesinde ekonomiktir, bakım ve enerji masraflarını düşürür.
- Modüler yapıda üretilmiştir, montaj ve bakım kolaylığı sağlamaktadır.
- Güçlü ışık kaynağı ile gelişmiş renk, contrast ve okunabilirlik sağlar.
- Kullanılan led teknolojisi sayesinde 75.000 saat ömür sağlanmaktadır.
- Çalışma şartları -40 /+55 derecedir.

Elektriksel özellikler

- Sistem beslemesi 6.6 Amper izalasyon trafosuyla veya 220 V besleme girişi ile gerçekleştirilir.
- 150 m ye kadar olan ürünlerde 50W, 300 m ye kadar olanlarda 100 W izalasyon trafosu kullanılmaktadır.

Fiziksel Özellikler



L (mm)	700	900	1100	1300
L1(mm)	750	950	1150	1350
L (mm)	1500	1700	1900	2100
L1(mm)	1550	1750	1950	2150
L (mm)	2300	2500	2700	2900
L1(mm)	2350	2550	2750	2950

H = 400, 600, 800 mm
T = 850 mm



Optik Özellikler

Yön Levhası ortalama lumen

Renk	Işık Şiddeti (Cd/m ²)	Min. ICAO isteği RVR<800
Kırmızı	40	30
Sarı	180	150
Beyaz	375	300

Renk ölçüm gece koşullarında.

Renk	x	y
Kırmızı	0.68	0.30
Sarı	0.41	0.40
Beyaz	0.41	0.40

Yön Levhası Örnekleri



