



SAFE LIGHT

HAVAALANI ve HELİKOPTER
PİST AYDINLATMASI



www.safelightgroup.com



CCR (SABİT AKIM REGÜLATÖRÜ)



STANDARTLAR

ICAO: Aerodrome design manual, part 5
IEC: EN 61822 ed2
FAA: AC150/5345-10H,L828&L829
AENA: PPT-002 05-13

UYGULAMALAR

- Regülatörler statik tip ve tristör kontrollüdür. Birincil ve ikincil sargılar birbirinden ayrılır.
- Tüm regülatörler hava soğutmalıdır.
- Regülatörler, üzerindeki bir kontrol ünitesi veya 3000 m'ye kadar uzaktan kumanda ile, 0,9 mm çapında bardak iletkenleri veya FO kabloları ile kontrol edilebilir.
- Dijital izleme ünitesi devre akımı, açık devre, aşırı yük, aşırı yük hataları ve voltaj düşüşünü gösterir.
- Regülatörler beş farklı parlaklık seviyesiyle ve tek bir seviyeyle üretilebilir.
- Güç 220 V, 380 V, 50 Hz olabilir.
- Tüm CCR'ler 1 Kva, 2.5 Kva, 4 Kva, 5 Kva, 7.5 Kva, 10 Kva, 15 Kva, 20 Kva, 25 Kva, 30 Kva ve bir ve üç ve beş seviye kontrolleri yap

Parlaklık Ayarı	Akım Sınırı (A)	Çıkış Akımı (A)
5	6.40-6.70	6.6
4	5.04-5.36	5.2
3	3.98-4.22	4.1
2	3.30-3.50	3.4
1	2.72-2.88	2.8