

DIŐ ORTAM
INFRARED PROJEKTÖR ŐARTNAMESİ

- Toza ve suya karŐı koruma derecesi **IP68** olmalıdır. Bu husus bağımsız bir akredite belgelendirme kuruluŐu tarafından raporlanmış olmalıdır.
- Darbelere dayanıklılığı **IK10** düzeyinde olacaktır ve bu husus bağımsız akredite bir kurum veya TSE tarafından raporlanmış olmalıdır.
- DeđiŐik ıŐıma ağısı seğıenekleri olacaktır.
- 850 nm dalgaboyunda 0.01 lux f1.2 540/600TVL D/N kamera için mutlak karanlıkta 20° derece ağı ile 300 metreye kadar, 60° ağı ile 70m üstünde gece görüŐü sağlamalıdır.
- Cihaz üzerindeki kablo ultraviyoleye dayanıklı ve alev yürütmeyen cinsten olmalıdır. Cihaz üzerinde kullanılan tüm cıvata ve pullar paslanmaz elik olacaktır.
- Surface Mount Power Led teknolojisi ile üretilmiŐ olmalıdır.
- İnfrared projektörün otomatik olarak gündüzleri devreden çıkması ve akŐam devreye girmesi için fotosel switch temin edilecektir. Projektöre karŐıdan gelen ıŐıklardan etkilenmemesi için fotosel switch projektörden ayrı bir harici kutu içine tercihen led power supply ile birlikte yerleŐtirilecektir. Fotosel switch yaklaşık 20 lux'de devreye girecek, yaklaşık 40 lux'de devreden çıkacak ve geğıci ıŐıklardan etkilenmemek için gecikmeli çalıŐacaktır.
- Cihazın Avrupa Normlarına uygunluğu açısından bağımsız laboratuardan EMC Test Raporu sunulacaktır.
- Cihazda kullanılan tüm lehimler KURŐUNSUZ olmalıdır.
- Cihaz kullanım ömrü 15 yıl, **cihaz garantisi 5 (BEŐ)** yıl olacaktır.
- Üretici Firma ISO 9001 Belgesine ve tercihen ISO 14001 Belgesine sahip olacaktır.