

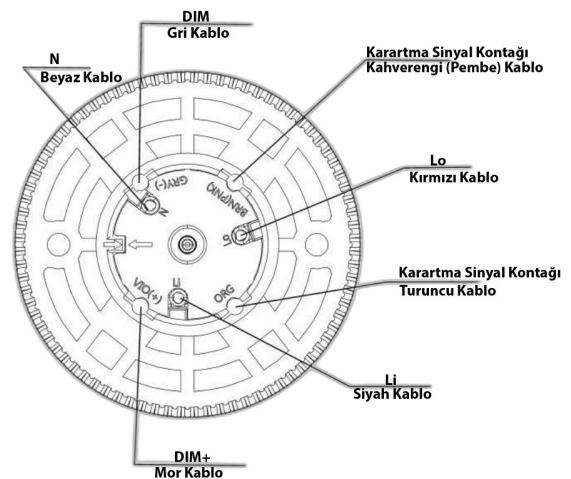
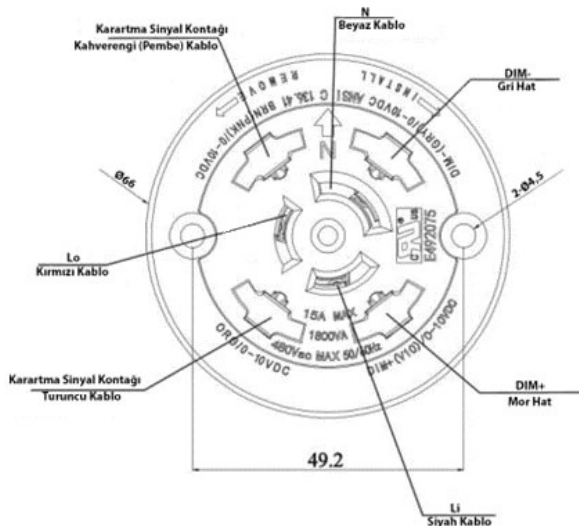


## Genel Bilgiler

Nema Soketler kontrol hücresi ile aydınlatma armatürü arasında elektriksel ve mekaniksel bağlantıyı sağlar. ANSI C136.41 ve UL773 kodlu standart soketin boyutlarını, kilitleme tipini ve diğer detayları açık bir şekilde tanımlamaktadır. NEMA Soket, aydınlatma endüstrisi genelinde standartlaşmış bir bağlantı çeşididir. NEMA Soket, kolayca söküp takılabilir yapıdadır.

Bu sayede montaj, bakım ve onarım gibi işlemlerim daha kolay yapılmasını sağlar. NEMA Soket, sağlam büküm kilit kontakları ile güvenilir bir güç bağlantısı sağlar. Aydınlatma armatürlerinde NEMA Soket, 3 pin 5 pin veya 7 pinli olabilir. 3 pin olan Nema Soketlerde on/off kontrolü, 5 pinli olan Nema Soketlerde 1-10 VDC kontrol, 7 pinli olan Nema Soket versiyonlarında ise hem 1-10 VDC, hem de DALI (dijital adreslenebilir aydınlatma arayüzü) karartma seçenekleri kullanılabilir.

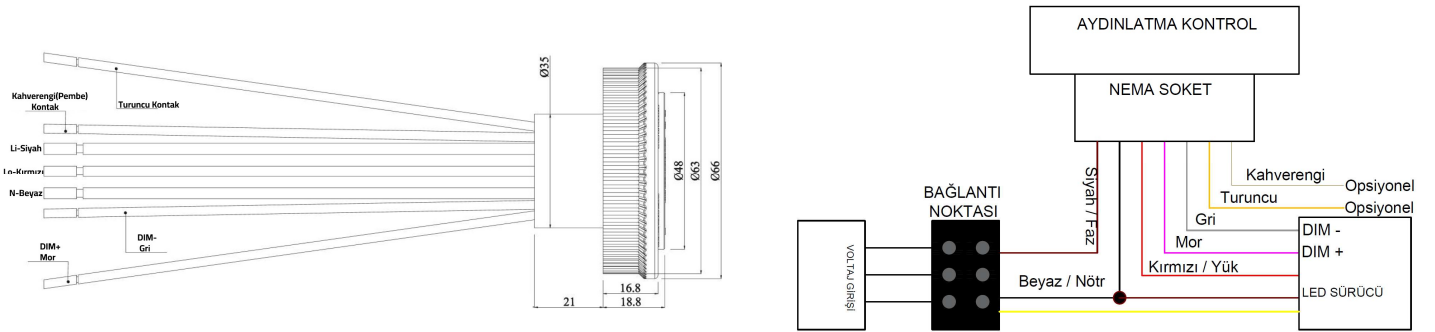
## Teknik Resim (Üstten ve Alttan Görünüm)



## Teknik Özellikler

Giriş Voltajı (AC)	: 480 VAC max.
Karartma Voltaj Girişi (DC)	: 30 VDC max.
Giriş Akımı	: 15 A max.
Karartma Akımı	: 250 mA max.
Çalışma Sıcaklığı	: -40 °C - +70 °C
Nem	: %99
Max. Gerilim Dayanımı	: 3 kV / 60 Hz
3 Pin Soket	: 3 güç giriş kontağı
5 Pin Soket	: 3 güç giriş kontağı 0-10 VDC Sinyal Girişi
7 pin Soket	: 3 güç giriş kontağı 0-10 VDC Sinyal Girişi DALI Sinyal Girişi
Kablo Tipleri	: Güç Giriş Kablosu (3x2,5 mm <sup>2</sup> ) Sinyal Giriş Kablosu (2x0,75 mm <sup>2</sup> veya 4x0,75 mm <sup>2</sup> )
Gövde	: Bakalit
Ek Aksesuar	: Silikon Conta
Standartlar	: ANSI C136.41 - UL773

## Teknik Resim (Yandan Görünüm) ve Bağlantı Şeması



## Ürün Varyasyonları

Ürün Kodu	Açıklama	Giriş Gerilimi	Giriş Akımı	Ölçüleri	Kablo Uzunluğu
NM01-6603	3 pin Nema Soket (On-Off)	480 VAC 50-60 Hz	15 A	Ø = 66 mm	20 - 40 - 60 cm
NM01-6605	5 pin Nema Soket(1-10V)	480 VAC 50-60 Hz	15 A	Ø = 66 mm	20 - 40 - 60 cm
NM01-6607	7 pin Nema Soket(DALI)	480 VAC 50-60 Hz	15 A	Ø = 66 mm	20 - 40 - 60 cm