

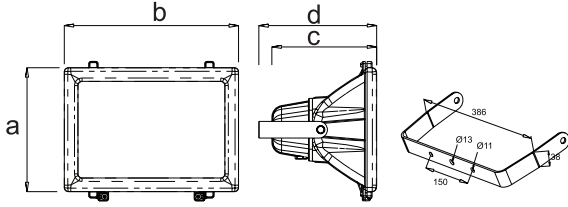


# Yeno Projektör

## Yeno Floodlight

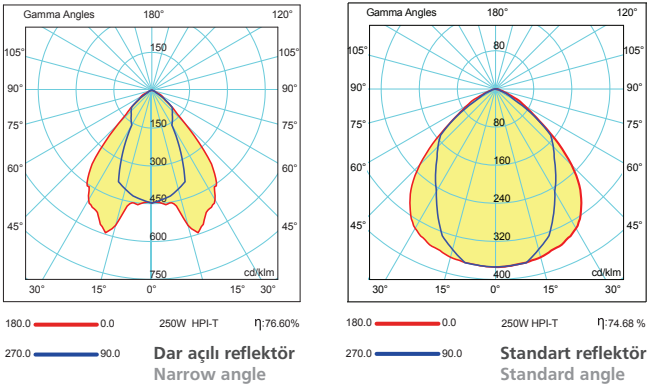
### Teknik Çizim

Technical Drawing



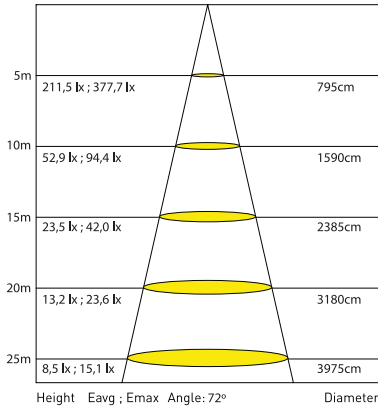
### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



### Konik Diyagram

Conic Diagram



### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Reflektör Reflector	Güç Power (W)	Lamba Tipi Lamp Type	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Ateşleyici Igniter (W)	Kondansatör Capacitor (µF±10 250 V)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
105176	Symmetric	150	HPI-T	12000	70-400	20	290x415x270x310	15	0.09964	E40	2	9005	Magnetic
105161	Symmetric	250	HPI-T	19000	70-400	32	290x415x270x310	17.2	0.09964	E40	2	9005	Magnetic
105166	Symmetric	400	HPI-T	34000	70-400	35	290x415x270x310	18	0.09964	E40	2	9005	Magnetic
105176	Symmetric	150	SON-T	14000	70-400	20	290x415x270x310	15	0.09964	E40	2	9005	Magnetic
105161	Symmetric	250	SON-T	25000	70-400	32	290x415x270x310	17.2	0.09964	E40	2	9005	Magnetic
105173	Symmetric	400	SON-T	48000	70-400	45	290x415x270x310	19.7	0.09964	E40	2	9005	Magnetic

### Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglas gövde. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Lamba salınımını engelleyen sabitleyici yay. Elektriksel bölümüne ayrı olarak erişim imkanı. Etkin IP koruması sağlayan çerçeve sistemi. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açı ayarlı, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta

### Optik Özellikler

Metalize kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. Simetrik ışık dağılımı

### Elektriksel Özellikler

EN 60923 - EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast. EN 61347-2-1 standardına uygun seri ateşleyici. Lamba sabitleme vidalı EN60238 standardına uygun edison vidalı duy. 1,5 mm<sup>2</sup> kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast -ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü

### Opsiyonlar

Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Zaman ayarlı seri ateşleyici uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Kademeli manyetik balast uygulaması. Farklı açılarda ışık dağılımına sahip reflektör uygulaması

\*Tel kafes-yönlendirici ve kamaşma önleyici aparat uygulaması için Bkz 291. sayfa

### Mechanical Specifications

Thermal resistant reinforced fiberglass frame. . Stainless steel latches and fittings. Fixation spring preventing lamp's swing. Independent access to electrical compartment. Framework system providing effective IP protection. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions

### Optical Specifications

High purity aluminium reflector with metalized coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, high transmission, clear tempered glass. Symmetrical luminous distribution

### Electrical Specifications

EN 60923 - EN 61347-2-9 standards compliant low-loss magnetic ballast. EN 61347-2-1 standard compliant series igniter. EN60238 standard compliant Edison screw lamp holder with lamp fixing screw. 1,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned silicone coated copper wire. Removable electrical set (ballast-igniter-capacitor). Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature

### Options

Magnetic ballast with thermal cut-out. Timer series igniter application. Self-discharging capacitor application. Daylight sensitive photocell application. Bi-power magnetic ballast application. Different-angled reflector application

\*For wire mesh-diffuser and anti-glare kit application refer to page 291

### Kullanım Alanları Fields of Application

