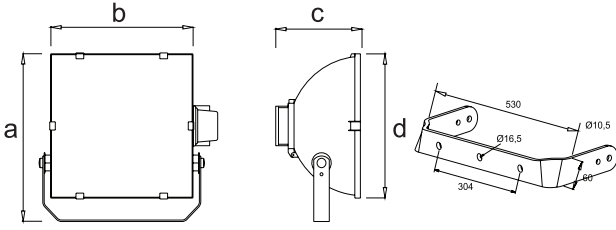
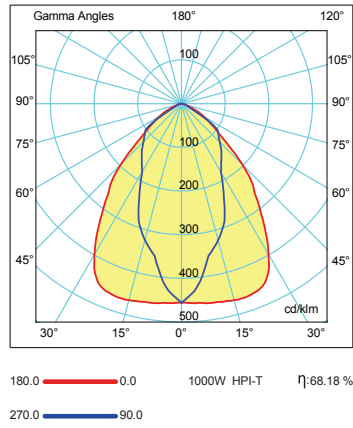


**Teknik Çizim**

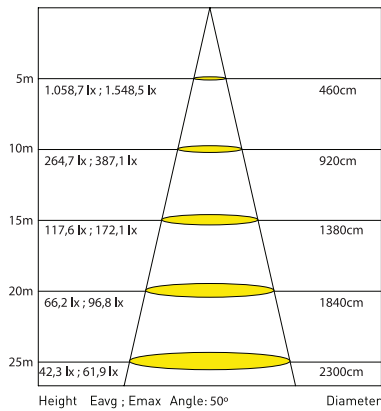
Technical Drawing



**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
5611 2801	Symmetric	1000	HPI-T	80000	1000	85	540x512x290x494	14	0.1047	E40	1	9005	Magnetic
5611 2802	Symmetric	2000	HPI-T	180000	2000W/380V	60/450V	540x512x290x494	14	0.1047	E40	1	9005	Magnetic

# Marco Simetrik Projektör

## Marco Symmetric Floodlight

**Mekanik Özellikler**

Alüminyum enjeksiyon gövde. Paslanmaz çelik mandal ve bağlantı elemanları. Lamba salınımını engelleyen sabitleyici yay. Elektriksel bölümüne ayrı olarak erişim imkanı. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açılı ayarlı, yatar mekanizma. Çevre şartlarına uygun, yüksek sıcaklıklara dayanabilen silikon conta

**Optik Özellikler**

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

**Elektriksel Özellikler**

EN 60923 - EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast. EN 61347-2-1 standardına uygun ateşleyici. Lamba sabitleme vidalı EN60238 standardına uygun edison vidalı duş. EN 61048/49 standartlarına uygun kendinden boşalmalı kondansatör. 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. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

**Opsiyonlar**

Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması.

\*Elektriksel kit bölümü ağırlıklara ve hacime dâhil edilmemiştir. Bkz 290. sayfa

**Mechanical Specifications**

Aluminium injection frame . Stainless steel latches and fittings. Fixation spring preventing lamp's swing. Independent access to electrical compartment. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Silicone 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. EN 61048/49 standards compliant self-discharging capacitor. 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. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation

**Options**

Magnetic ballast with thermal cut-out

\* Gear Box is not included in weight and volume information. Please refer to page 290

**Kullanım Alanları** Fields of Application

