

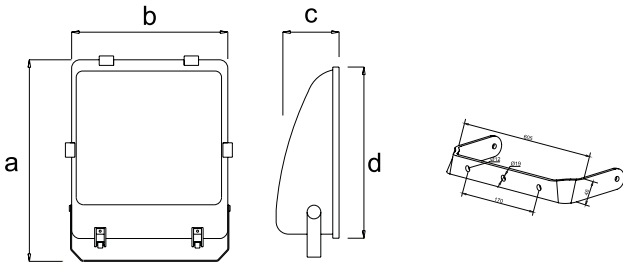


# Bolivo Projektör

## Bolivo Floodlight

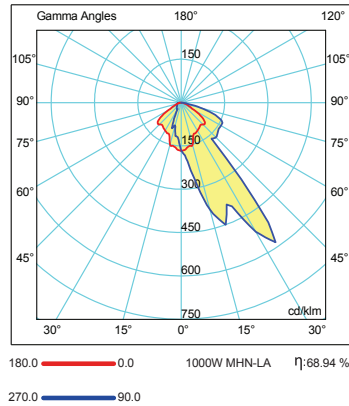
### Teknik Çizim

Technical Drawing



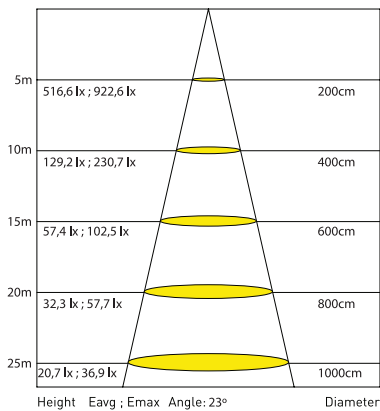
### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



### Konik Diyagram

Conic Diagram



### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu<br>Code No | Reflektör<br>Reflector | Güç<br>Power<br>(W) | Lamba Tipi<br>Lamp Type | Işık Akısı<br>Luminous Flux<br>(lm) | Ateşleyici<br>Igniter<br>(W) | Kondansatör<br>Capacitor<br>( $\mu$ F $\pm$ 10 250 V) | Boyutlar<br>Dimensions<br>(mm) a b c d | Ağırlık<br>Weight<br>(kg) | Hacim<br>Volume<br>(m <sup>3</sup> ) | Duy<br>Base | Koli Adedi<br>Pcs/Pack | Ral Kodu<br>Ral Code | Balast Tipi<br>Ballast Type |
|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 5611 2511            | Asymmetric             | 1000                | MHN-LA                  | 80000                               | 1000                         | 85  | 800x585x247x610                        | 14                        | 0.11233                              | Cable       | 1                      | 7001                 | Magnetic                    |
| 5611 2512            | Asymmetric             | 2000                | MHN-LA                  | 200000                              | 2000W/380V                   | 60/450V   | 800x585x247x610                        | 14                        | 0.11233                              | Cable       | 1                      | 7001                 | Magnetic                    |

### Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Eloksoal kaplı alüminyum mandal. 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. Asimetrik 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. EN60238 standardına uygun duyu. EN 61048/49 standartlarına uygun kendinden boşalmalı kondansatör. 2,5 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. Asymmetrical luminous distribution. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass

### 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. 2,5mm<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 application

\*Electrical set compartment is not included in weight and volume. Please refer to page 290

### Kullanım Alanları Fields of Application

