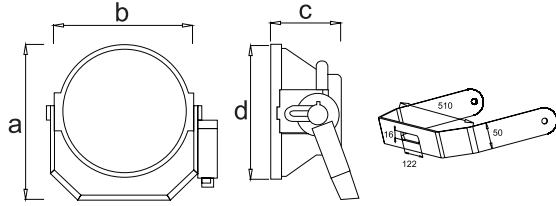
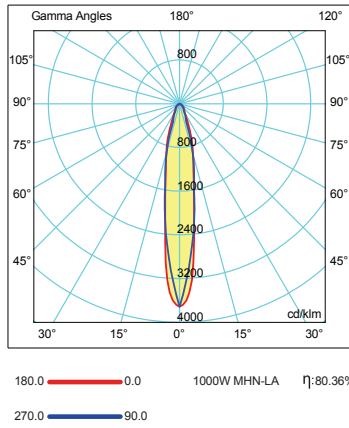




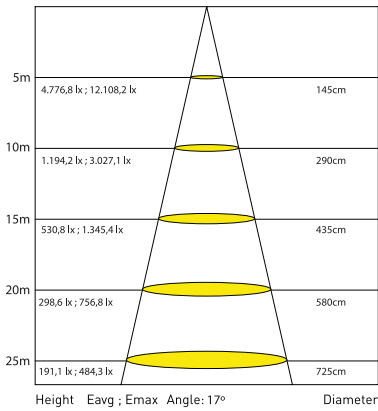
Teknik Çizim
Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
Light Distribution Curve



Konik Diyagram
Conic Diagram



Stad Projektör

Stad Floodlight

Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Paslanmaz çelik 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. Rotasyonel ışık dağılımı. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle 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 duyu. EN 61048/49 standartlarına uygun kendinden boşalmalı kondansatör. 2,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel set (balast-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü

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. Rotational 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. . 2,5mm² 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

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

Kullanım Alanları Fields of Application



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 (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5611 4201	Rotational	1000	MHN-LA	80000	1000	85	500x472x250x452	13.7	0.09013	Cable	1	7036	Magnetic
5611 4202	Rotational	2000	MHN-LA	200000	2000W/380V	60/450V	500x472x250x452	13.7	0.09013	Cable	1	7036	Magnetic