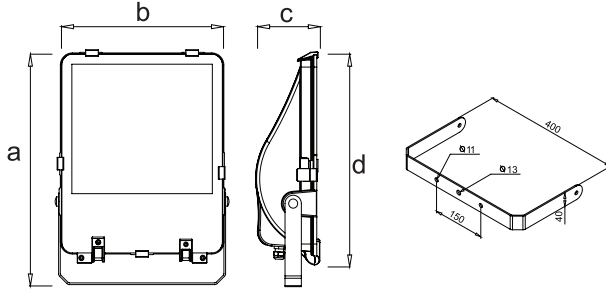




Teknik Çizim

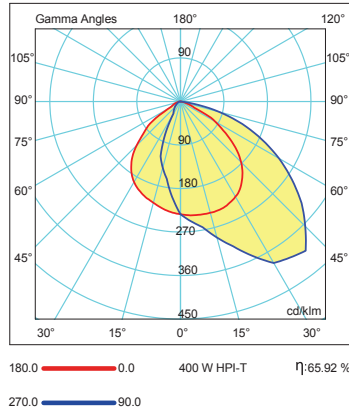
Technical Drawing



Işık Şiddeti

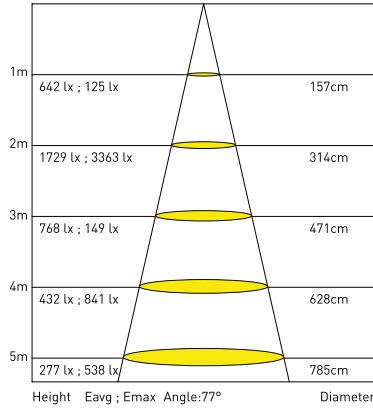
Dağılım Eğrisi

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 1805	Asymmetric	150	HPI-T	12000	70-400	20	565x385x150x485	8.5	0.03731	E40	1	9005	Magnetic
5611 1801	Asymmetric	250	HPI-T	19000	70-400	32	565x385x150x485	9.5	0.03731	E40	1	9005	Magnetic
5611 1802	Asymmetric	400	HPI-T	34000	70-400	35	565x385x150x485	10.7	0.03731	E40	1	9005	Magnetic
5611 1805	Asymmetric	150	SON-T	14000	70-400	20	565x385x150x485	8.5	0.03731	E40	1	9005	Magnetic
5611 1801	Asymmetric	250	SON-T	25000	70-400	32	565x385x150x485	9.5	0.03731	E40	1	9005	Magnetic
5611 1803	Asymmetric	400	SON-T	48000	70-400	45	565x385x150x485	11.6	0.03731	E40	1	9005	Magnetic

Elit Pesato Asimetrik Projektör

Elit Pesato Asymmetric Floodlight

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglass gövde. Paslanmaz çelik mandal ve bağlantı elemanları. Lamba salınımını engelleyen sabitleyici yay. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açılabilir 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. Asimetrik 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 duyu. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Zaman ayarlı seri ateşleyici uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Kademeli manyetik balast uygulaması

Mechanical Specifications

Thermal resistant reinforced fiberglass frame. Stainless steel latches and fittings. Fixation spring preventing lamp's swing. 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, highly transmissive, clear tempered glass. Asymmetrical 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. 1,5mm² 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 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

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

Kullanım Alanları Fields of Application

