

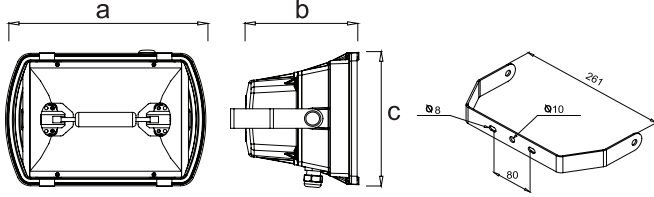


Elit Lirad Simetrik Projektör

Elit Lirad Symmetric Floodlight

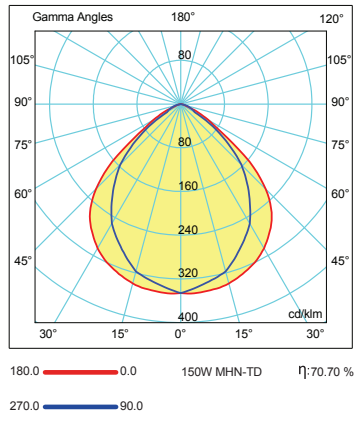
Teknik Çizim

Technical Drawing



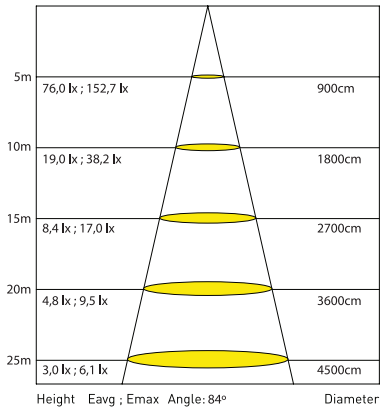
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Konik Diyagram

Conic Diagram



Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fibreglas gövde. Paslanmaz çelik mandal ve bağlantı elemanları. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açılabilir, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta

Mechanical Specifications

Thermal resistant reinforced fiberglass frame. Stainless steel latches and fittings. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions

Optik Özellikler

IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam ve metalize kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör kullanılmıştır. Simetrik ışık dağılımına sahiptir.

Optical Specifications

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

Elektriksel Özellikler

EN 60923 - EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast ve EN 61347-2-1 standardına uygun seri ateşleyici kullanılmıştır. EN60238 standardına uygun duylar Edison vidalı, lamba sabitleme yaylıdır. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo kullanılmıştır. Teçhizat bölümünün termik özellikleri, ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır. Sökülebilir elektriksel kit (balast-ateşleyici-kondansatör) sistemi mevcuttur.

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

Opsiyonlar

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

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



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	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5321 1901	Symmetric	70	MHN-TD	5000	70-400	12	292x170x205	23	0.07331	RX7s	6	9005	Magnetic
5321 1902	Symmetric	150	MHN-TD	12000	70-400	20	292x170x205	26	0.07331	RX7s	6	9005	Magnetic
5321 1901	Symmetric	70	CDM-TD	5600	70-400	12	292x170x205	23	0.07331	RX7s	6	9005	Magnetic
5321 1902	Symmetric	150	CDM-TD	14000	70-400	20	292x170x205	26	0.07331	RX7s	6	9005	Magnetic