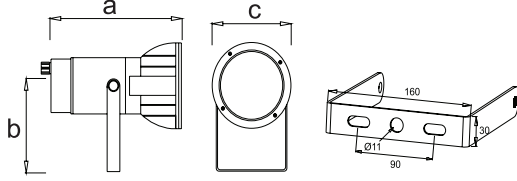




Teknik Çizim

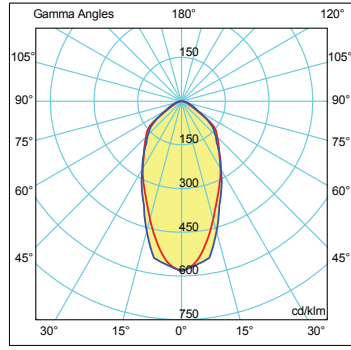
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

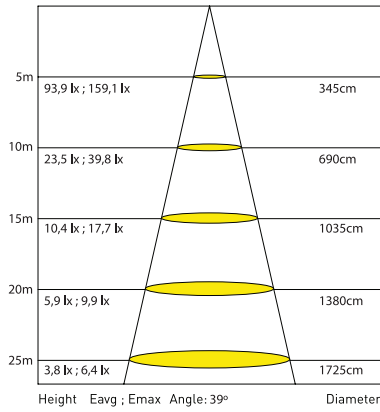
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 70W CDM-T η :75.58 %
270.0 — 90.0

Konik Diyagram

Conic Diagram



Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Reflektör Reflector	Güç Power (W)	Lamba Tipi Lamp Type	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Ateşleyici Igniter (W)	Kondansatör Capacitor ($\mu\text{F}\pm 10$ 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 1711	Siyah/Black	Rotational	70	CDM-T	5500	70-400	12	323x195x186	16.5	0.0576	G12	4	9004	Magnetic
5321 1751	Beyaz/White	Rotational	70	CDM-T	5500	70-400	12	323x195x186	16.5	0.0576	G12	4	9010	Magnetic
5321 1712	Siyah/Black	Rotational	150	CDM-T	12000	70-400	20	323x195x186	18.9	0.0576	G12	4	9004	Magnetic
5321 1752	Beyaz/White	Rotational	150	CDM-T	12000	70-400	20	323x195x186	18.9	0.0576	G12	4	9010	Magnetic

Levo Projektör

Levo Floodlight

Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Elektriksel bölümüne ayrı olarak müdahale imkanı. Etkin IP koruması sağlayan çerçeve sistemi. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açı ayarlı, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta

Optik Özellikler

Yüksek saflıkta mat alüminyum reflektör. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. Rotasyonel ışık dağılımı

Elektriksel Özellikler

EN 60923 ve EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast. EN 61347-2-1 standardına uygun seri ateşleyici. EN60238 standardına uygun duy. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-duy-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

Mechanical Specifications

Aluminium injection frame. Stainless steel latches and fittings. Independent access to electrical compartment. Framework system providing effective IP protection. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions

Optical Specifications

High purity mat aluminium reflector. 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 lamp holder. 1,5mm² cross-sectioned silicone coated copper wire. Removable electrical set (ballast-lamp-holder-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. Timer series igniter application. Self-discharging capacitor application

Kullanım Alanları Fields of Application

