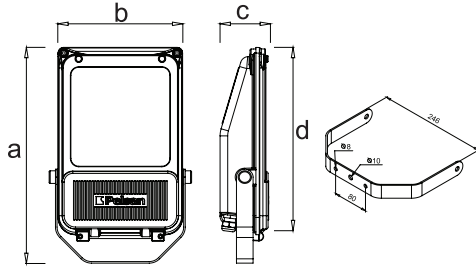




Teknik Çizim

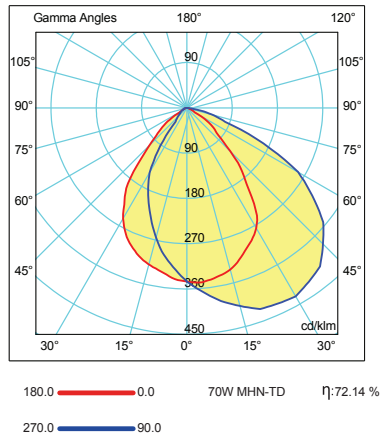
Technical Drawing



Işık Şiddeti

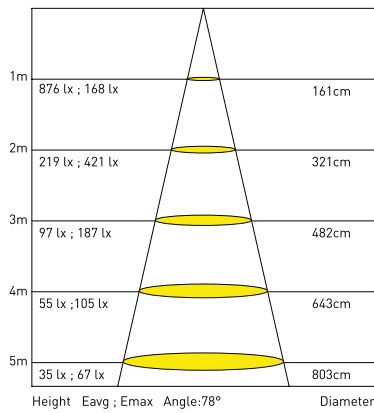
Dağılım Eğrisi

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 ($\mu F \pm 10$ 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
5321 1801	Asymmetric	70	MHN-TD	5000	70-400	12	480x235x90x365	15.5	0.04467	RX7s	4	9005	Magnetic
5321 1802	Asymmetric	150	MHN-TD	12000	70-400	20	480x235x90x365	18.5	0.04467	RX7s	4	9005	Magnetic
5321 1801	Asymmetric	70	CDM-TD	5600	70-400	12	480x235x90x365	15.5	0.04467	RX7s	4	9005	Magnetic
5321 1802	Asymmetric	150	CDM-TD	14000	70-400	20	480x235x90x365	18.5	0.04467	RX7s	4	9005	Magnetic

Elit Semiad Asimetrik Projektör

Elit Semiad Asymmetric Floodlight

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglas gövde. Paslanmaz çelik mandal ve bağlantı elemanları. Etkin IP koruması sağlayan çerçeve sistemi. Işığın yönlendirme imkanı sağlayan açılı ayarlı, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta

Mechanical Specifications

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

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

Optical Specifications

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

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-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

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-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. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması

Options

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

Kullanım Alanları Fields of Application

