

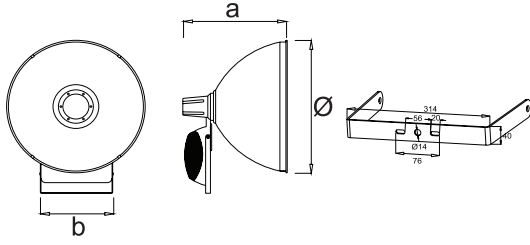


Shekelo Projektör

Shekelo Floodlight

Teknik Çizim

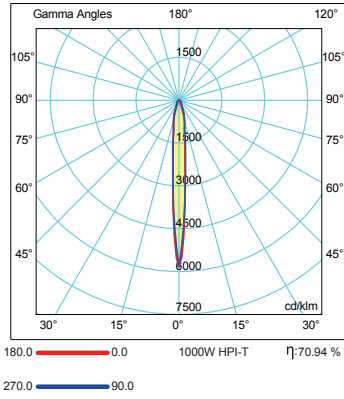
Technical Drawing



Işık Şiddeti

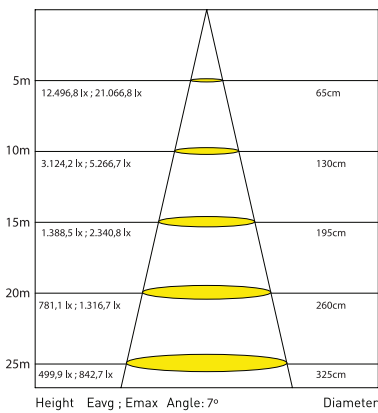
Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Konik Diyagram

Conic Diagram



Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Paslanmaz çelik mandal ve bağlantı elemanları. 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. Simetrik ışık dağılımı. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. Rotasyonel ışık dağılımı.

Elektriksel Özellikler

EN 60923 - EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast ve EN 61347-2-1 standardına uygun ateşleyici. EN60238 standardına uygun duylar 2,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-ateşleyici-kondansatör) sistemi. Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü.

Opsiyonlar

Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması.

Mechanical Specifications

Aluminium injection frame . Stainless steel latches and fittings. 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. 2,5mm² 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. Self-discharging capacitor 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) Ø a b	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5611 3814	Rotational	150	HPI-T	12000	70-400	20	425x375x245	9.3	0.09260	E40	1	6003	Magnetic
5611 3811	Rotational	250	HPI-T	19000	70-400	32	425x375x245	11	0.09260	E40	1	6003	Magnetic
5611 3812	Rotational	400	HPI-T	34000	70-400	35	425x375x245	12	0.09260	E40	1	6003	Magnetic
5611 3821	Rotational	1000	HPI-T	80000	1000	85	710x483x483	19.5	0.17240	E40	1	6003	Magnetic