

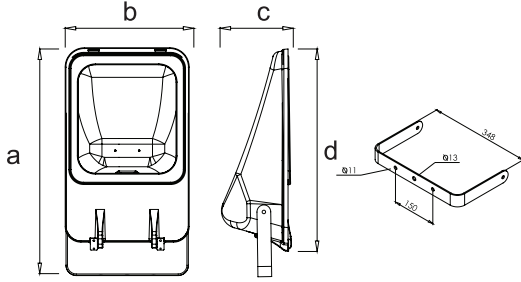


Davos Asimetrik Projektör

Davos Asymmetrical Floodlight

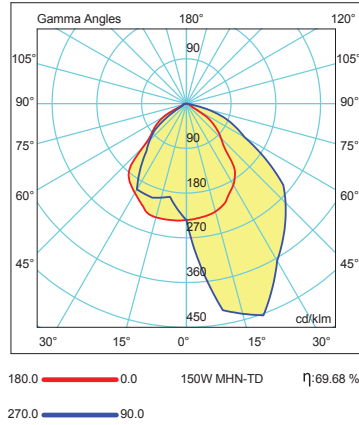
Teknik Çizim

Technical Drawing



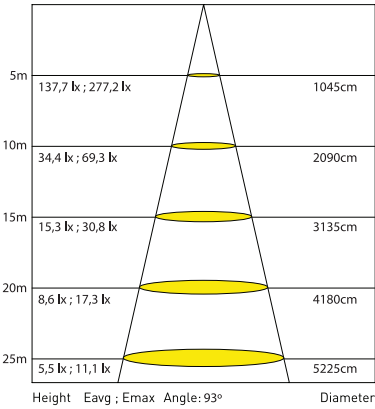
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

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

Optik Özellikler

Eloksal kaplı yüksek safılıkta 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. 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

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. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions

Optical Specifications

High purity aluminium reflector with eloxal coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, high transmission, 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 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

Options

Magnetic ballast with thermal cut-out. 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	Tip Type	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	Balast Tipi Ballast Type
5611 4511	Asymmetric	150	SON-T	14000	70-400	20	552x353x205x385	7,5	0.05239	E40	1	Magnetic
5611 4521	Asymmetric	250	SON-T	32000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	E40	1	Magnetic
5611 4511	Asymmetric	150	HPI-T	12000	70-400	20	552x353x205x385	7,5	0.05239	E40	1	Magnetic
5611 4521	Asymmetric	250	HPI-T	19000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	E40	1	Magnetic
5611 4512	Asymmetric	150	MHN-TD	11000	70-400	20	552x353x205x385	7,5	0.05239	RX7s	1	Magnetic
5611 4522	Asymmetric	250	MHN-TD	20000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	FC2	1	Magnetic