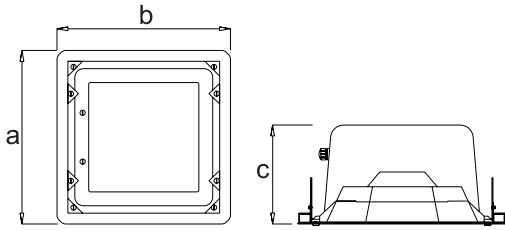




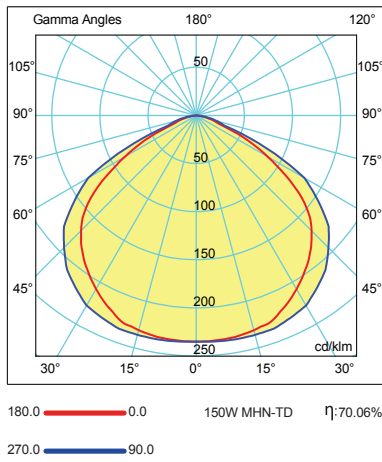
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Petrol Sıva Altı Kanopi Armatürler

Recessed Petrol Canopy Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta. Kolay kurulum imkânı sunan kızak sistemi

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan, sararma yapmayan seramik katkıli elektrostatik toz boya kaplı alüminyum reflektör. Simetrik ışık dağılımı. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam

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 elektro porselen duy. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-ateşleyici-kondansatör). 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Zaman ayarlı ateşleyici uygulaması. Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması

Mechanical Specifications

Aluminium frame with electrostatic powder coating. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions. Easy installation with rail system

Optical Specifications

Non-yellowing aluminium reflector with ceramic reinforced electrostatic powder coating providing optimum diffusion. Symmetrical luminous distribution. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass

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 electro ceramic lamp holder. 1,5mm² cross-sectioned silicone coated copper wire. Removable electrical set (ballast-igniter-capacitor). non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

Timer igniter application. Magnetic ballast with thermal cut-out. Self-discharging capacitor application

Kullanım Alanları Fields of Application



Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	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
5612 1611	150	MHN-TD	12000	70-400	20	400x400x205	360x360	10	0.037	RX7s	1	9016	Magnetic