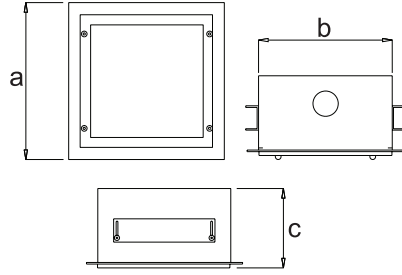
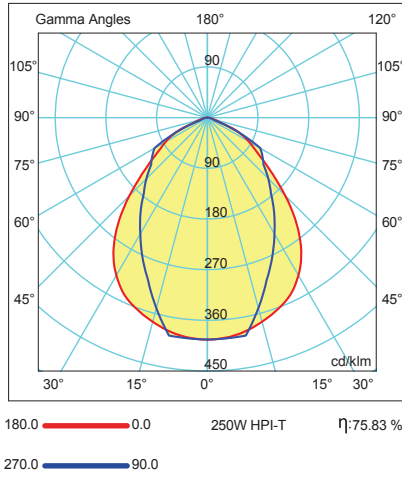




Teknik Çizim
Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
Light Distribution Curve



Hekter Sıva Altı Kanopi Armatürler

Recessed Hekter Canopy Luminaires

Mekanik Özellikler

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

Optik Özellikler

Metalize kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. Pompa ve araçlar üzerinde kamaşma yapmayan homojen 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 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. Simetrik ve asimetrik reflektör uygulaması mevcuttur.

Mechanical Specifications

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

Optical Specifications

High purity aluminium reflector with metalized coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, high transmission, clear tempered glass. Homogeneous luminous distribution preventing glare on pumps and vehicles

Electrical Specifications

EN 60923 - EN 61347-2-9 standards compliant low-loss magnetic ballast. EN 61347-2-1 standards 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. Symmetrical and asymmetrical reflector 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 1911	150	MHN-TD	12000	70-400	20	430x380x180	390x390	9	0.04232	RX7s	1	9016	Magnetic
5612 1921	250	MHN-TD	19000	70-400	32	430x380x180	390x390	10.2	0.04232	FC2	1	9016	Magnetic
5612 1711	250	HPI-T	19000	70-400	32	430x380x180	390x390	10.2	0.04232	E40	1	9016	Magnetic
5612 1721	400	HPI-T	34000	70-400	35	430x380x180	390x390	10.6	0.04232	E40	1	9016	Magnetic