

Alüminyum Enjeksiyon Endirekt Armatürler

Injection Aluminium Indirect Luminaires



Mekanik Özellikler

Elektrostatik polyester toz boya kaplı, korozyona ve aşınmalara dayanıklı alüminyum enjeksiyon gövde ve metal direk. Contalı kapak içerisinde sigorta bağlantı terminali. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun silikon conta

Optik Özellikler

Eloksal kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. Isıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf 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 duyu. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü

Opsiyonlar

Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Zaman ayarlı seri ateşleyici uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Kademeli manyetik balast uygulaması

Mechanical Specifications

Corrosion and wear-resistant aluminium injection body and pole with electrostatic polyester powder coating. Fuse connection terminal enclosed under gasketed cover. Stainless steel fittings. Silicone gasket fit for temperature changes and environmental conditions

Optical Specifications

High-purity aluminium cover with electrostatic powder coating. Heat and impact resistant, highly transmissive, clear 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 lamp holder. 1,5mm² cross-sectioned silicone coated copper cable. Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature

Options

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 cable. Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Akım Current (A)	Lamba Tipi Lamp Type	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Ağırlık Weight (kg)	Duy Base	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5740 1321	Samos	150	1.8	CDM-T	12000	25	G12	7043	Magnetic
5711 2632	Limra	150	1.8	SON-T	14000	30	E40	7043	Magnetic
5711 2633	Limra	150	1.8	MHN-TD	12000	30	RX7s	7043	Magnetic
5723 1312	Kos	150	1.8	CDM-T	12000	34.5	G12	7043	Magnetic