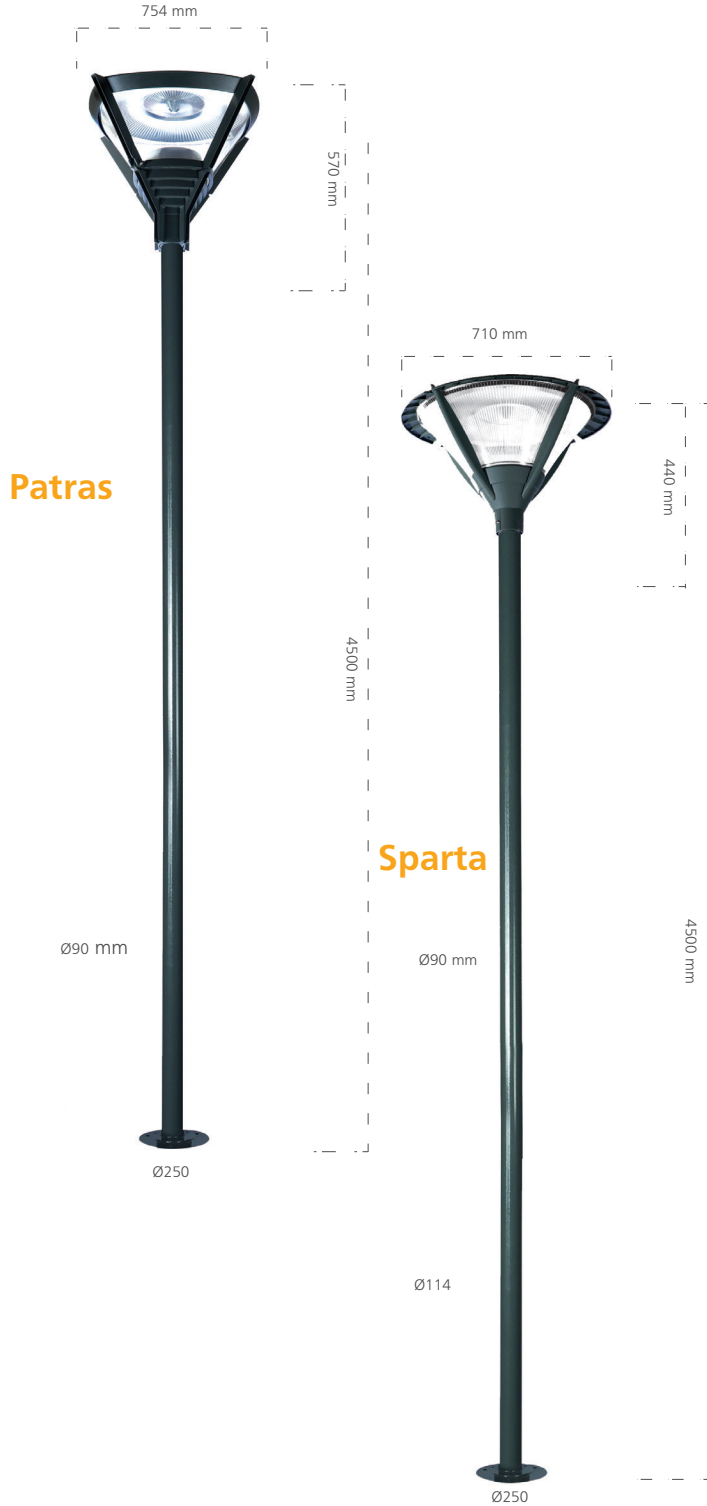


## Alüminyum Enjeksiyon Endirekt Armatürler

### 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

Eloksalkaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. Isıya ve darbelerle karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip polikarbon optik kapak. Endirekt 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 duyu. 1,5mm<sup>2</sup> 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. Highly transmissive PMMA optical cover. Indirect 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. 1,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned silicone coated copper cable. Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature

#### Options

Different RAL-code electrostatic powder coating. Magnetic ballast with thermal cut-out application. Timer series igniter application. Daylight sensitive photocell application. Adjustable magnetic ballast application

#### Kullanım Alanları

Fields of Application



#### 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 1031	Patras	150	1.8	MHN-TD	12000	26	RX7s	7043	Magnetic
5740 1033	Patras	70	1	MHN-TD	4900	25	RX7s	7043	Magnetic
5740 1121	Sparta	70	1	MHN-TD	4900	25	RX7s	7043	Magnetic
5740 1131	Sparta	150	1.8	MHN-TD	12000	26	RX7s	7043	Magnetic