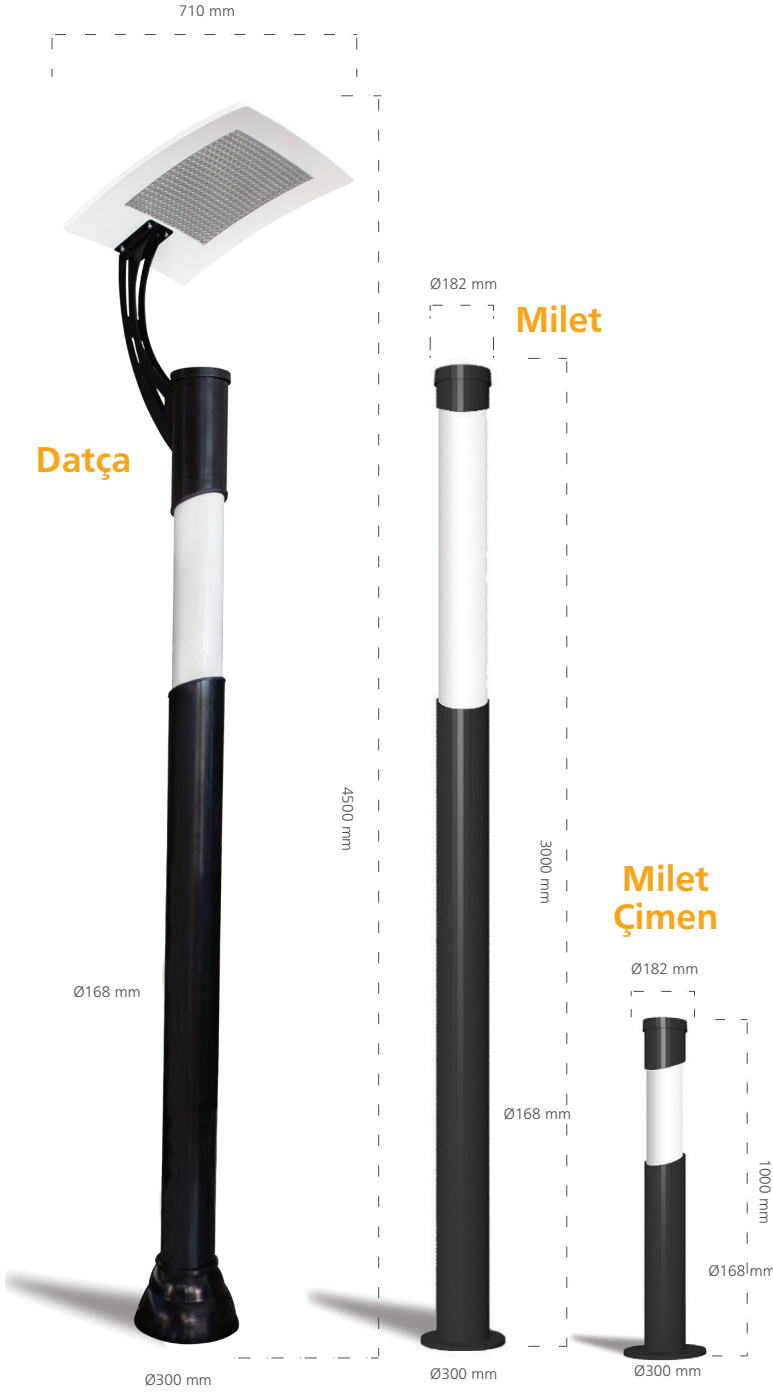


Park Bahçe Armatürleri

Park and Garden Luminaires



Mekanik Özellikler

Elektrostatik polyeester 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. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. LED modellerde; yüksek verimlilikte COB LED. Direk orta kısım aydınlatması SMD LED ve opal PMMA optik kapak

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. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık çıkışı sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi yapan, yüksek verimli LED sürücüsü. 1,5mm² 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. Merkezi RGB kontrol ünitesi

Direk orta kısım led aydınlatma konfigürasyonları
LED Color Configuration

K20	Beyaz / White
K36	Ilık Beyaz / Warm White
K37	Mavi / Blue
K38	Kırmızı / Red
K39	Yeşil / Green
K69	RGB / RGB

Mechanical Specifications

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

Optical Specifications

High purity aluminium reflector with metalized coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass. In LED models, high efficacy COB LED. Pole mid-section illumination SMD LED and opal PMMA optical cover

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. High-efficiency LED driver with effective power correction, immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. 1,5mm² cross-sectioned silicone coated copper wire. 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. Central RGB control unit

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
5723 1021		70	1	CDM-T	5600	84.7	G12	9005	Magnetic
5723 1011	Datça	150	1.8	CDM-T	12000	86	G12	9005	Magnetic

LED 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)	Ral Kodu Ral Code
5723 0810	Datça	30+40	0.350	LED	2600+1200	86	9005
5615 4761	Milet	40	0.350	LED	1200	62	9005
5615 4721	Milet Çimen	20	0.100	LED	600	18	9005