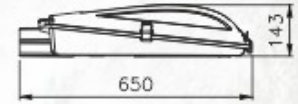
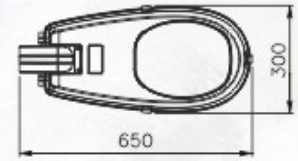


PROARC



ÜRÜN DETAYLARI / PRODUCT DETAILS

Ürün Kodu Code No	Güç Power (Watt)	Akım Current (Amper)	Işık Akısı Luminous Flux (Lümen)	Ateşleyici Ignitor (Watt)	Kondansatör Capacitor (Mikrofarad)	Ürün Boyutları Dimensions axbxc(mm)
ARC050	50	0,76	2500	50-400	10µF	650x300x150
ARC070	70	1,00	3856	50-400	12µF	650x300x150
ARC100	100	1,20	6478	50-400	14µF	650x300x150
ARC150	150	1,80	11712	50-400	20µF	650x300x150
ARC250	250	3,00	25000	50-400	32µF	760x350x170
ARC400	400	4,40	48000	50-400	45µF	760x350x170

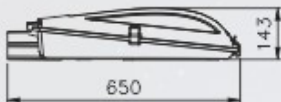
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Hammadde / Raw Materia	: Geri Dönüşümlü Polimer
Kalite Standartı / Quality Standart	: TS EN 60598-1 , TS EN 60598-2-3
Cam / Glass	: Temperli Cam
Renk / Color	: RAL 7035
Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	: 220 ± % 5 V AC , 50 ± 1Hz
Çalışma Frekansı / Operating Frequency	: 50 ± 1Hz
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	: -25°C +50°C,
Kapak Açılma Açısı / Door Opening Angle	: 60
Koruma Sınıfı / Protection Class	: IP 65
UV Dayanımı / UV Resistance	: EVET
Topraklama Sınıfı / Grounding Class	: SINIF I

UYGULAMA ALANLARI / APPLICATIONS

- Karayolları / Highways
- Endüstriyel Alanlar / Industrial Areas
- Döner Kavşaklar / Roundabouts
- Konut Alanları / Housing Areas
- Parklar / Parks
- Otoparklar / Parking
- Çevre Aydınlatması / Environmental Lighting





ÖZELLİKLER

- Duy konumundan ayarlanabilir 3 farklı pozisyon ve açı.
- Kolay sökülebilir kit sistemi.
- Çok amaçlı ve güvenilir yapısal sistem.
- Minimum ışık kirliliği ULOR < %2.
- Görsel rahatlık sunar.
- Yüksek ışık verimliliği sunmak için tasarlanmış optik reflektör sistemi.
- Montaj konsolu sayesinde üstten veya alttan monte edilebilir 42 mm veya 60 mm çap seçeneği.
- Toz ve suya karşı korumalı IP 65.
- Kolay ve güvenli montaj kolaylığı.
- Gövde rengi RAL Kodu seçme özelliği standart RAL 7035.
- Direk yüksekliği 6 mt ve 12 mt aralığında uygun kullanılabilir.
- Geri dönüşümü sağlanabilir malzemeden imal edilmiştir.
- Polikarbon bombeli cam opsiyoneldir.

MALZEMELER

- Gövde 2 kısımdan oluşmaktadır. Ana gövde ve üst kapak polymer malzemeden imal edilmiş olup UV dayanımı sağlanmaktadır.
- Renk kodu RAL 7035.
- Reflektör cam 4 mm kalınlığında temperlidir.
- Montaj konsolu korozyona dayanıklı alüminyum dökümdür.
- Reflektör anodize edilmiş ve parlatılmış yüksek kalitede özel olarak üretilmiştir.
- Klipsler Korozyona dayanıklı alüminyum profil.
- Contalar, ana gövde üzerindeki kanala deforme olmayan poliüretan yekpare conta kullanılmaktadır.
- Bağlantı elemanları paslanmaz malzemedir.
- Bağlantı konsolu montaj civataları paslanmaz olup 4 allen veya 13 anahtar olarak seçeneklidir.
- Montaj konsolu vida sayısı 2 adettir.

KULLANIM ALANLARI

- Karayolları
- Endüstriyel Alanlar
- Döner Kavşaklar
- Konut Alanları
- Parklar
- Otoparklar
- Çevre ve Güvenlik Aydınlatması

TEKNİK BİLGİLER

- 220 V- 240 V AC 50-60 Hz. ECG
- 220 V- 240 V AC 50 Hz. CCG
- 3 yollu klemens
- Pg 13,5 rekor
- Boyutlar 300 x 650 x 143 mm

STANDARTLAR

- EMC, LVD, CE, TS EN 60598-1, TS EN 60598-2-3