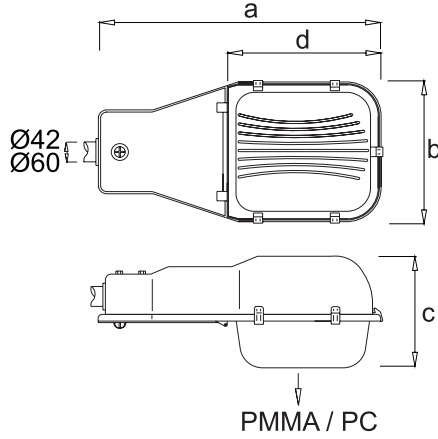




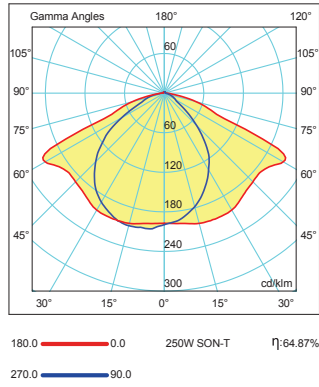
# Kiev Yol ve Cadde Armatürü

## Kiev Road and Street Luminaire

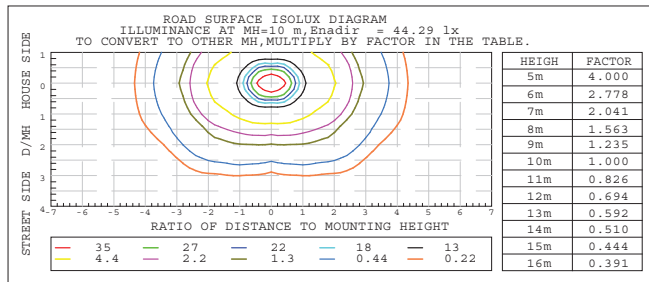
### Teknik Çizim Technical Drawing



### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



### Eş Aydınlık Düzeyi Diagramı\* Isolux Diagram\*



\* Açıklama için 412. sayfaya bakınız. See page 412 for explanation.

### Mekanik Özellikler

Eloksal kaplı alüminyum gövde. 42 – 60 mm çaplı yandan montaja uygun giriş konsolu. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta. Çevre şartlarına uygun, yüksek sıcaklıklara dayanabilen silikon conta

### Optik Özellikler

Metalize kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip, kolay alev almayan polikarbon optik kapak

### Elektriksel Özellikler

EN 60923 ve EN 61347-2-9 standartlarına uygun düşük güç kayıplı manyetik balast. EN 61347-2-1 standardına uygun seri ateşleyici. Lamba sabitleme vidalı EN60238 standardına uygun edison vidalı duyu. 1,5 mm<sup>2</sup> kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-duyu-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü. 2,5 mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

### Opsiyonlar

Isıl anahtarlı manyetik balast uygulaması. Zaman ayarlı seri ateşleyici uygulaması. Kendinden boşalmalı kondansatör uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Elektronik balast uygulaması. Kademeli manyetik balast uygulaması

### Mechanical Specifications

Aluminium frame with anodized coating. Entry console of radius 42-60 mm enabling installation from below or sides. Stainless steel connection elements. Fixed and seamless polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions. Silicone gasket fit for temperature changes and environmental conditions

### Optical Specifications

High purity aluminium reflector with metalized coating. High transmission flame retardant polycarbonate optical cover with homogenous luminous distribution

### Electrical Specifications

EN 60923 - EN 61347-2-1 standards compliant low-loss magnetic ballast. EN 61347-2-1 standard compliant series igniter. EN 60238 standard compliant Edison screw lamp holder with lamp fixing screw. 1,5 mm<sup>2</sup> cross-sectioned silicone coated copper wire. Removable electrical set(ballast-lamp-holder-igniter-capacitor). Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation

### Options

Magnetic ballast with thermal cut-out application. Timer series igniter application. Self-discharging capacitor application. Daylight sensitive photocell application. Electronic ballast application. Bi-Power 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)	Ateşleyici Igniter (W)	Kondansatör Capacitor (µF±10 250 V)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m <sup>3</sup> )	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Balast Tipi Ballast Type
5211 3010	Kiev	250	1.2	ML	5600	-	-	625x315x245x340	4	0.03366	E40	1	Magnetic
5211 3013	Kiev	150	1.8	SON	14000	70-400	20	625x315x245x340	6.5	0.03366	E40	1	Magnetic
5211 3014	Kiev	250	3	SON	25000	70-400	32	625x315x245x340	7.5	0.03366	E40	1	Magnetic