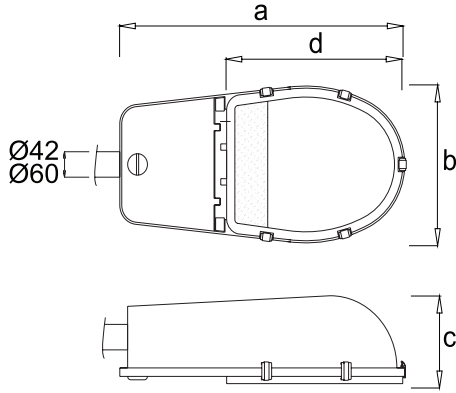
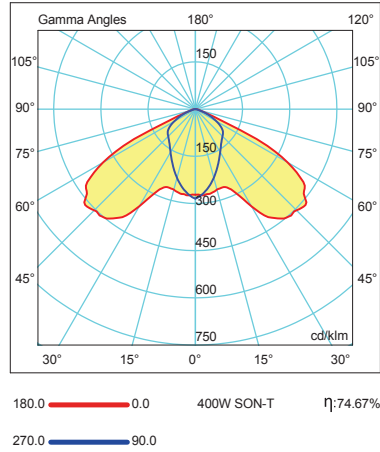




Teknik Çizim
Technical Drawing

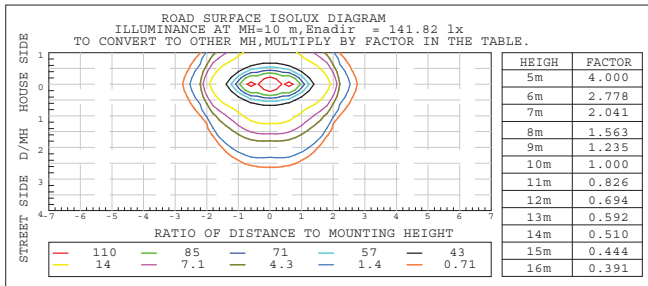


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
Light Distribution Curve



Eş Aydınlık Düzeyi Diagramı*
Isolux Diagram*

5211 1826



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

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 (μ F \pm 10 250 V)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Balast Tipi Ballast Type
5211 1824	Varna	250	3	SON	25000	70-400	32	728x368x205x450	9.5	0.0527	E40	1	Magnetic
5211 1826	Varna	400	4.4	SON	48000	70-400	45	728x368x205x450	10.8	0.0527	E40	1	Magnetic

Varna Yol ve Cadde Armatürü

Varna Road and Street Luminaire

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglas gövde. 42 – 60 mm çaplı yandan montaja uygun giriş konsolu. Polimer enjeksiyon mandal. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta

Optik Özellikler

Eloksal kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam

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 duy. 1,5 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü

Opsiyonlar

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

Mechanical Specifications

Thermal resistant reinforced fiberglass frame. Entry console of 42-60mm enabling installation from sides. Polymer injection clip. Stainless steel connection elements. Fixed and seamless polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions

Optical Specifications

High purity aluminium reflector with metalized a High purity aluminium reflector with metalized coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass coating. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass

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 mm² cross-sectioned silicone coated copper wire. Removable electrical set(ballast-igniter-capacitor). Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature

Options

Magnetic ballast with thermal cut-out application. Timer series igniter application. Self-discharging capacitor application. Daylight sensitive photocell application. Bi-power magnetic ballast application

Kullanım Alanları Fields of Application

