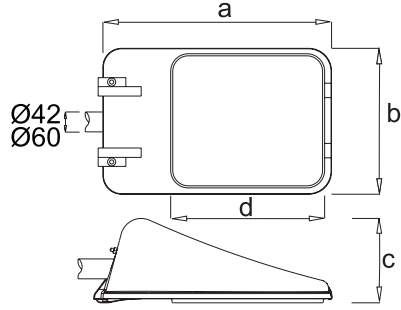
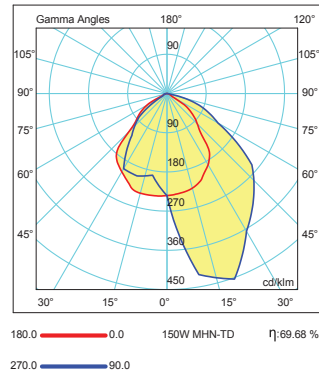




Teknik Çizim
Technical Drawing

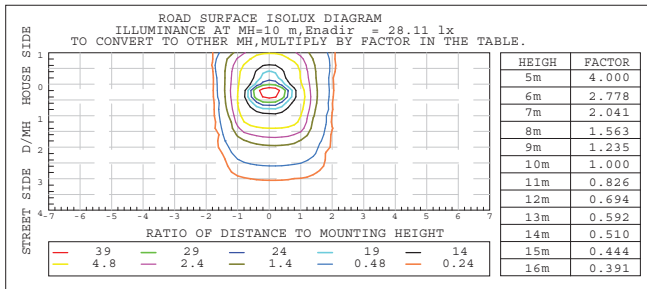


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
Light Distribution Curve



Eş Aydınlik Düzeyi Diagramı*
Isolux Diagram*

5211 3316



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

Davos Yol ve Cadde Armatürü

Davos Road and Street Luminaire

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fibreglas gövde. 42-60 mm çaplı yandan montaja uygun giriş konsolu. Paslanmaz çelik mandal. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Çevre şartlarına uygun, yüksek sıcaklıklara dayanabilen 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

Elektriksel Özellikler

EN 60923 - 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 mm² kesitli bakır üzeri silikon kaplı kablo. Sökülebilir elektriksel kit (balast-duyu-ateşleyici-kondansatör). Ortam sıcaklığında sorunsuz olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmış teçhizat bölümü. 2,5 mm² 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

Thermal resistant reinforced fiberglass frame. Entry console of radius 42-60 mm enabling installation from below or sides. Stainless steel clips. Stainless steel connection elements. 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

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-lamp holder-igniter-capacitor). Hardware compartment designed to function flawlessly under ambient temperature. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² 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 ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Balast Tipi Ballast Type
5211 3314	Davos	150	1.8	SON-T	14000	70-400	20	552x353x205x385	7.5	0.05239	E40	1	Magnetic
5211 3317	Davos	250	3	SON-T	32000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	E40	1	Magnetic
5211 3314	Davos	150	1.8	HPI-T	12000	70-400	20	552x353x205x385	7.5	0.05239	E40	1	Magnetic
5211 3317	Davos	250	3	HPI-T	19000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	E40	1	Magnetic
5211 3316	Davos	150	1.8	MHN-TD	11000	70-400	20	552x353x205x385	7.5	0.05239	RX7s	1	Magnetic
5211 3315	Davos	250	3	MHN-TD	20000	70-400	32	552x353x205x385	9	0.05239	FC2	1	Magnetic