



Etanj armatürler, birçok projenin ayrılmaz parçasıdır. OROYA'nın gövdesi kolay alev almayan, açık gri polikarbon malzemeden üretilmiştir. Zamanla özelliğini yitirmeyen poliüretan köpük conta ve beyaz boyalı sac reflektör, üzerinde durulması gereken özelliklerdir. Enjeksiyon-kalıp yöntemiyle üretilmiş olan difüzör, ışığı yüksek seviyede geçirir ve tasarımında içeriden uzunlamasına çizgiler mevcuttur. Dışarıdan gelen darbelere karşı ileri seviyede dayanıklıdır ve armatüre boyutlardan bağımsız olarak denge ve form sürekliliği getirir.

OROYA, otomotiv endüstrisi, otoparklar, depolama, sevkiyat holleri ve tekstil endüstrisinde geniş uygulama alanlarına sahiptir.

Waterproof luminaires are essential components in many projects. Oroya's body is made of polycarbon material which is hard to flare up and in light grey color. Polyurethane foam gasket durable against age corrosion and metal sheet reflector are the remarkable specifications. The diffuser that is manufactured through injection molding process; is low in opacity and its design includes some lines through it. It is highly durable against the shocks from outer environment and gives the lighting fixture a continuity of balance and form.

Oroya has a wide range of application such as automotive industry, car parks, storage areas, transportation halls and textile industry.

Polikarbonat Difüzör ve Gövdeli Etanj Armatürler Waterproof Luminaires With Polycarbonate Diffuser & Body

o r o y a

Ürün Özellikleri

- Gövde** Polikarbonat.
- Difüzör** Polikarbonat.
- Balast** Elektronik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Polycarbonate.
- Diffuser** Polycarbonate.
- Ballast** Electronic ballast option.

Uygulama Alanları / Applications

Nemli ve rutubetli alanlardaki duvar ve tavan montajı için dizayn edilmiştir.
(Çamaşırhaneler, bahçeli evler, tersaneler, endüstri alanları, sosyal alanlar, otoparklar, açık alanlar...vb.)

Designed for ceiling or wall mounting in damp and dry locations.

(Laundries, green houses, shipbuilding, industrial areas, garages, indoor car parking, outdoor area, public areas etc.)



VVG / Manyetik Balast VVG / Low Loss Ballast

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions				kg	Kod Code	
		A	L	D	H		VVG	Dimli Dimming
1x18W	T26	100	662	490	103	1.7	200 118	-
1x36W	T26	100	1270	920	110	2.2	200 136	-
1x58W	T26	100	1570	1150	103	2.6	200 158	-

EVG / Elektronik Balast EVG / Electronic Ballast

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions				kg	Kod Code	
		A	L	D	H		EVG	Dimli Dimming
1x18W	T26	100	662	490	103	1.7	200 118-EVG	-
1x36W	T26	100	1270	920	110	2.2	200 136-EVG	-
1x58W	T26	100	1570	1150	103	2.6	200 158-EVG	-

Lamba Lamp

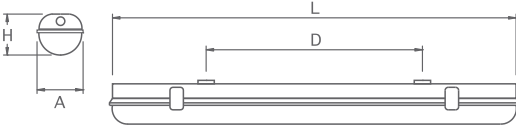
T26

Sembol Symbol

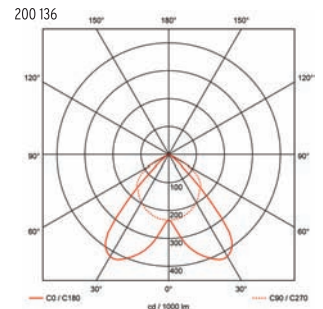
 230V - 50 Hz

Duy Lampholder

G13



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-1:2001



Ürün Özellikleri

- Gövde** Polikarbonat.
- Difüzör** Polikarbonat.
- Balast** Elektronik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Polycarbonate.
- Diffuser** Polycarbonate.
- Ballast** Electronic ballast option.

Uygulama Alanları / Applications

Nemli ve rutubetli alanlardaki duvar ve tavan montajı için dizayn edilmiştir.
(Çamaşırhaneler, bahçeli evler, tersaneler, endüstri alanları, sosyal alanlar, otoparklar, açık alanlar...vb.)

Designed for ceiling or wall mounting in damp and dry locations.

(Laundries, green houses, shipbuilding, industrial areas, garages, indoor car parking, outdoor area, public areas etc.)

VVG / Manyetik Balast VVG / Low Loss Ballast

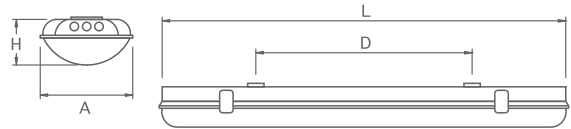
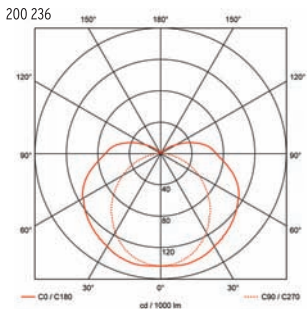
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions				kg	Kod Code	
		A	L	D	H		VVG	Dimli Dimming
2x18W	T26	163	662	490	110	3.7	200 218	-
2x36W	T26	163	1270	920	110	4.0	200 236	-
2x58W	T26	163	1570	1150	110	5.2	200 258	-

EVG / Elektronik Balast EVG / Electronic Ballast

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions				kg	Kod Code	
		A	L	D	H		EVG	Dimli Dimming
2x18W	T26	163	662	490	110	3.7	200 218-EVG	-
2x36W	T26	163	1270	920	110	4.0	200 236-EVG	-
2x58W	T26	163	1150	1150	110	5.2	200 258-EVG	-

Lamba Lamp	T26
Sembol Symbol	 230V - 50 Hz
Duy Lampholder	G13

Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-1:2001

Polikarbonat Difüzör ve Gövdeli Etanj Armatürler Waterproof Luminaires With Polycarbonate Diffuser & Body

arya

Ürün Özellikleri

- Gövde** Polikarbonat.
- Difüzör** Polikarbonat.
- Balast** Elektronik balast seçeneği.

Specifications

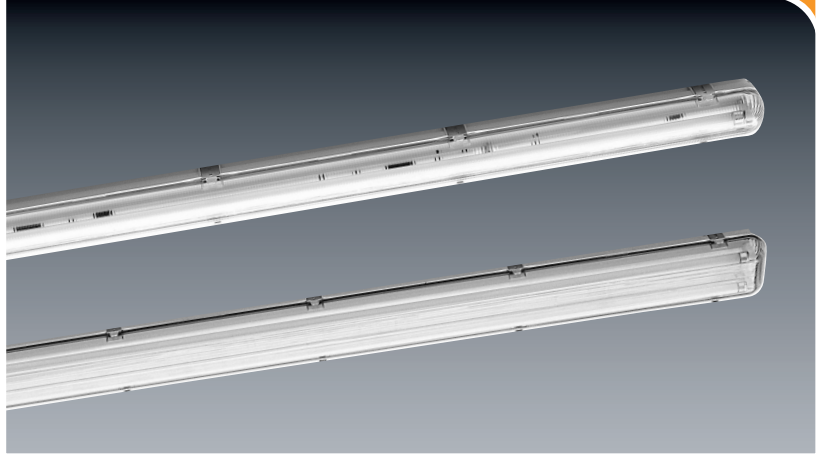
- Body** Polycarbonate.
- Diffuser** Polycarbonate.
- Ballast** Electronic ballast option.

Uygulama Alanları / Applications

Nemli ve rutubetli alanlardaki duvar ve tavan montajı için dizayn edilmiştir.
(Çamaşırhaneler, bahçeli evler, tersaneler, endüstri alanları, sosyal alanlar, otoparklar, açık alanlar...vb.)

Designed for ceiling or wall mounting in damp and dry locations.

(Laundries, green houses, shipbuilding, industrial areas, garages, indoor car parking, outdoor area, public areas etc.)



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Kod Code	
		A	L	H		EVG	Dimli Dimming
1x14W	T16	60	610	74	1.7	200 114-EVG	-
1x28W	T16	60	1210	74	2.0	200 128-EVG	-
1x54W	T16	60	1210	74	2.0	200 154-EVG	-
2x14W	T16	100	610	74	1.7	200 214-EVG	-
2x28W	T16	100	1210	74	2.0	200 228-EVG	-
2x54W	T16	100	1210	74	2.0	200 254-EVG	-

Lamba Lamp

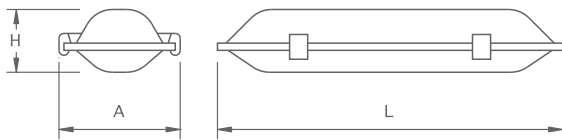
T16

Sembol Symbol

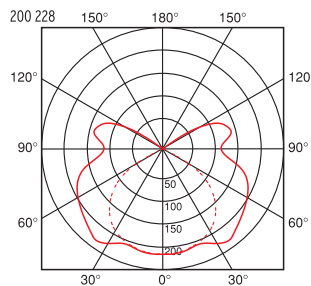
 230V - 50 Hz

Duy Lampholder

G5



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-1:2001