



LED Floodlights

LED Projektörler



*Ultra effective, reliable
and best alternative
to HID with best in
class optic options by
superior performance.*

*Yüksek verimli ve güvenilir
Pelsan Projektörler, farklı optik
çözümleriyle HID lambalara en iyi
alternatifi sunar.*

Pelsan Aydınlatma A.Ş. which was founded in Istanbul 36 years ago, is biggest manufacturer in the lighting industry in Turkey by its production, export and employment figures.

5 millions of lighting fixtures are manufactured every year and exported to 65 countries by 450 employees at Pelsan own plants with indoor area of 30.000 m².

Optical, thermal, mechanical and electrical designs are performed within Pelsan by the R&D department

running with strong engineer staff. Again all lighting products are certified with the Lighting Laboratory that has been established internally and registered upon accreditation by Turkish Accreditation Institution.

Main product groups of Pelsan Aydınlatma, offering venue specific project design and lighting design with total saving approach, are Interior Lighting, Exterior Lighting, Industrial Lighting, Equipment and Lamps.



36 yıl önce İstanbul'da kurulan Pelsan Aydınlatma A.Ş., üretim, ihracat ve istihdam rakamları ile aydınlatma sektöründe Türkiye'nin en büyük üreticilerinden biridir.

30.000 m² kapalı alana sahip Pelsan tesislerinde, 450 çalışanla yılda 5 milyon aydınlatma armatürü üretilmekte ve 65 ülkeye ihracat yapılmaktadır. Optik, ısıl, mekanik ve elektriksel tasarımlar Pelsan'ın güçlü mühendis kadrosuna

sahip Ar-Ge departmanı ile yapılmaktadır. Kendi bünyesinde kurulmuş olan ve Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilerek tescil edilen Aydınlatma Laboratuvarı ile ürünler gerekli tüm testlere tabi tutularak belgelendirilmektedir. Bütünsel tasarruf yaklaşımı ile mekanlara özel projelendirme ve aydınlatma tasarım hizmeti de veren Pelsan'ın ana ürün grupları İç Aydınlatma, Dış Aydınlatma, Endüstriyel Aydınlatma, Lamba ve Ekipmanlardır.

- **30.000m² Manufacturing Zone**
- **250m² R&D Center**
- **Loading and Unloading ramp for 10 trucks**
- **1.000m² Showroom**
- **500m² Accredited Laboratory**

- 30.000m² Kapalı Alanda Üretim
- 250m² Ar-Ge Kuluçka Merkezi
- 10 Tır Yükleme ve Boşaltma Alanı
- 1.000m² Showroom
- 500m² Akredite Laboratuvar





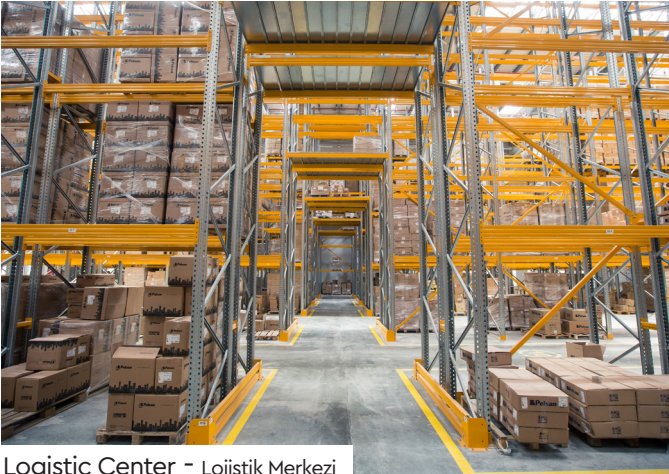
R&D Center - Ar-Ge Merkezi



Accredited Laboratory - Akredite Laboratuvar



Manufacturing Zone
Üretim Alanı



Logistic Center - Lojistik Merkezi

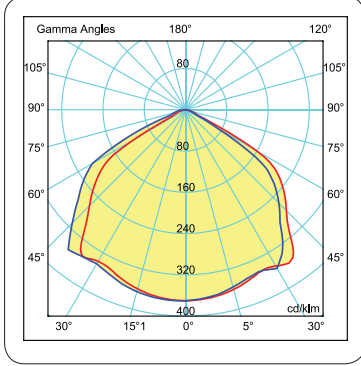


Loading&Unloading Ramp - Yükleme&Boşaltma Alanı

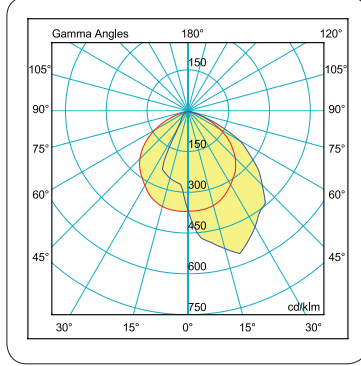
Light Distributions:

Işık Dağılımı:

Symmetric
Simetrik



Asymmetric
Asimetrik



IP Protection:

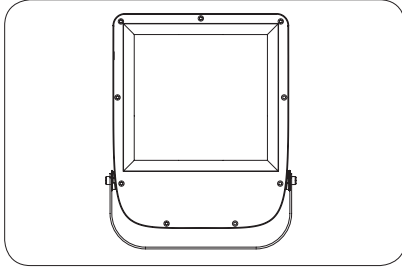
IP Koruma Sınıfı:



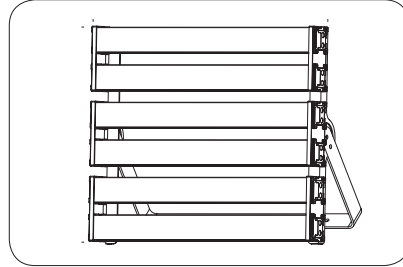
Body Type:

Gövde Tipi:

Mono Block
Monoblok



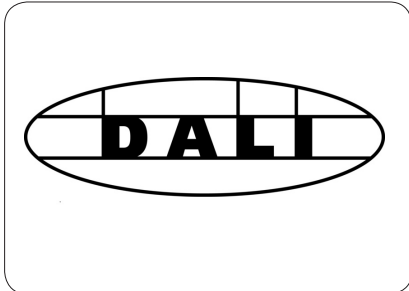
Modular
Modüler



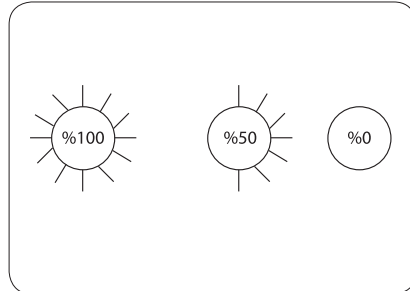
Control Systems:

Kontrol Sistemleri:

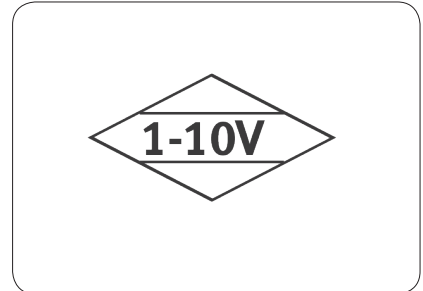
DALI



2-Step DIM



1-10 V DIM



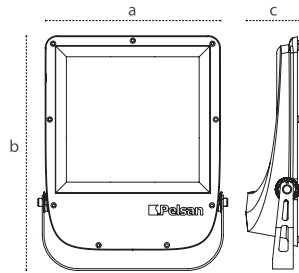
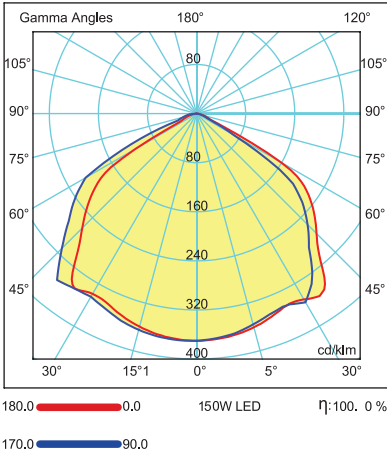
Ria Symmetric

Ria Simetrik



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Driver Efficiency

Sürücü Verimliliği

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection

Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient Mid Power

Yüksek Verimli Mid Power

Highly Efficient Constant Current

LED Driver

Yüksek Verimli Sabit Akım LED Sürücü

pf>0,98

pf>0,98

IK08 Standard Compliant, Heat and Impact Resistant, Clear Tempered Glass

IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı temperli cam

Polymer Injection

Polimer Enjeksiyon

DALI, 2 Step Dim and 1-10V Dim

DALI, 2 Step Dim ve 1-10V

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

Code No Ürün Kodu	Type Tıp	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1701	100W PEL	100	11000	4000-6500	110	400x418x100
5617 1752	100W EU	100	11000	4000-6500	110	400x418x100
5617 1762	125W EU	125	13125	4000-6500	105	400x418x100
5617 1711	150W PEL	150	15000	4000-6500	100	400x418x100
5617 1772	150W EU	150	15000	4000-6500	100	400x418x100

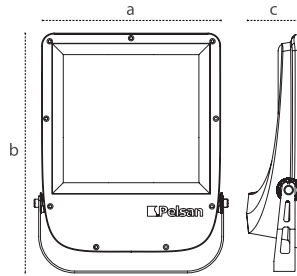
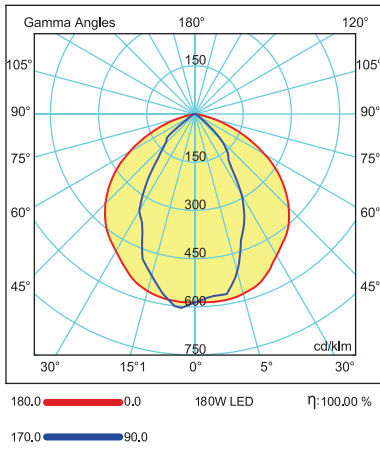
Ria Symmetric

Ria Simetrik



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Driver Efficiency

Sürücü Verimliliği

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection

Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient Mid Power

Yüksek Verimli Mid Power

Highly Efficient Constant Current

LED Driver

Yüksek Verimli Sabit Akım LED Sürücü

pf>0,98

pf>0,98

IK08 Standard Compliant, Heat and Impact Resistant, Clear Tempered Glass

IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı temperli cam

%99 Pure Anodised Aluminium

%99 Safıktta Anodize Alüminyum

DALI, 2 Step Dim and 1-10V Dim

DALI, 2 Step Dim ve 1-10V

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1881	180	19800	4000-6500	110	400x418x100
5617 1891	200	21000	4000-6500	105	400x418x100
5617 1731	240	24000	4000-6500	100	400x418x100

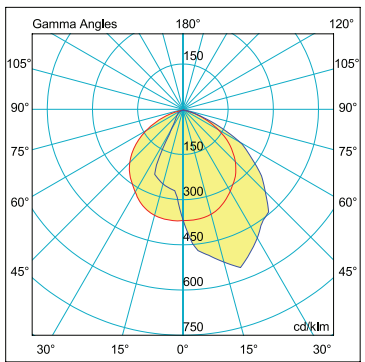
Ria Asymmetric

Ria Asimetrik



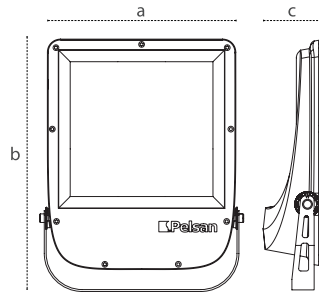
Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.0 — 0.0 200W LED η : 100.00%

270.0 — 90.0



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Driver Efficiency

Sürücü Verimliliği

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection

Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient Mid Power

Yüksek Verimli Mid Power

Highly Efficient Constant Current LED Driver

Yüksek Verimli Sabit Akım LED Sürücü

pf>0,98

pf>0,98

IK08 Standard Compliant, Heat and Impact Resistant, Clear Tempered Glass
IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı temperli cam

%99 Pure Anodised Aluminium
%99 Saflıkta Anodize Alüminyum

DALI, 2 Step Dim and 1-10V Dim

DALI, 2 Step Dim ve 1-10V

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

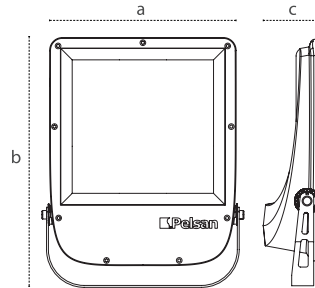
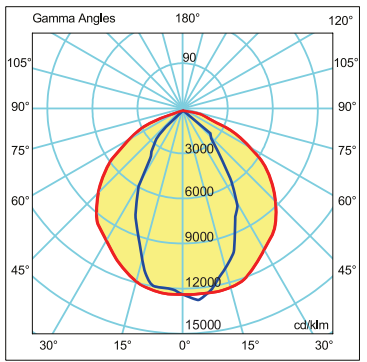
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1831	180	20160	4000-6500	112	400x418x100
5617 1841	200	22000	4000-6500	110	400x418x100
5617 1721	240	25200	4000-6500	105	400x418x100

Ria Power Lux



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Driver Efficiency

Sürücü Verimliliği

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection

Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient Mid Power

Yüksek Verimli Mid Power

Highly Efficient Constant Current

LED Driver

Yüksek Verimli Sabit Akım LED Sürücü

pf>0,98

pf>0,98

IK08 Standard Compliant, Heat and Impact Resistant, Clear Tempered Glass

IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı temperli cam

Aluminium

Alüminyum

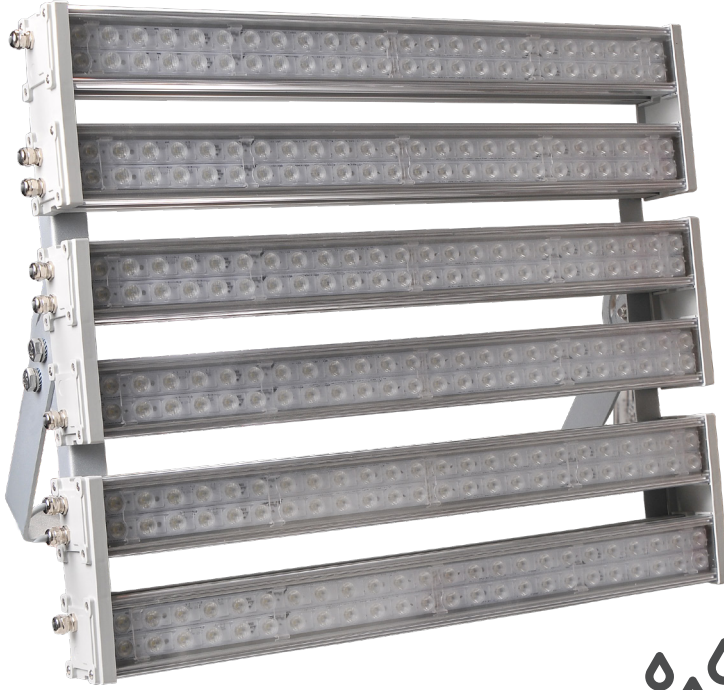
DALI, 2 Step Dim and 1-10V Dim

DALI, 2 Step Dim ve 1-10V

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5616 3571	140	14420	4000-6500	103	400x418x100
5616 3581	215	22145	4000-6500	103	400x418x100

Maxled



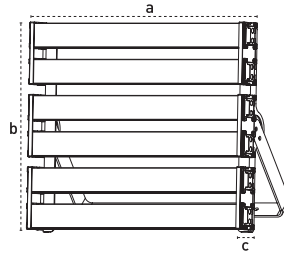
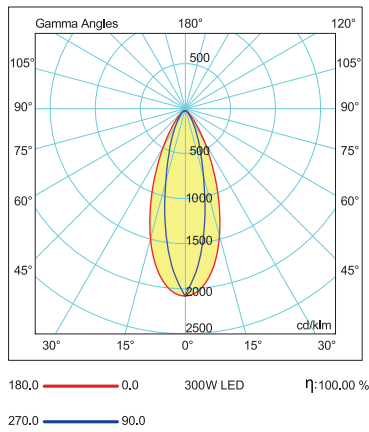
External Power Unit
Harici Güç Ünitesi



 IP66

Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type
Gövde Tipi

Ral Code
Ral Kodu

LED
LED

Driver
Sürücü

Power Unit
Güç Ünitesi

Diffuser
Optik Kapak

Lens
Lens

Dim Options
Dim Opsiyonları

Aluminium Extrusion Frame with Electrostatic Powder Coating

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon
7035
7035

Highly Efficient SMD Mid Power LED
Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

EU Origin High Efficiency Driver
Avrupa Menşeli Yüksek Verimli

External ABS Panel, IP65
Harici ABS Pano, IP65

Clear, High UV Protection PC
Şeffaf, Yüksek UV Dayanıklı PC

Polymer Injection PMMA Lens
Polimer Enjeksiyon PMMA Lens

DMX Control, DALI, 2 Step Dim and 1-10V Dim

DMX Kontrol, DALI, 2 Step Dim ve 1-10V

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

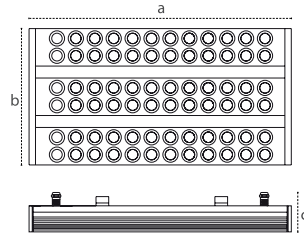
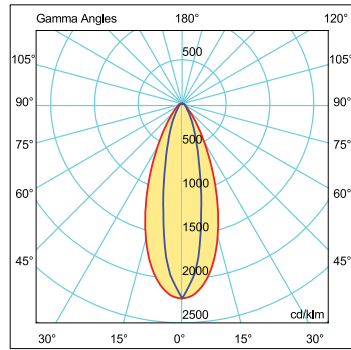
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 2131	300	33300	4000-6500	111	630x345x339
5617 2151	500	54515	4000-6500	109	630x515x339

Inovaled



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Aluminium Frame with Electrostatic Powder Coating

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Gövde

Ral Code

Ral Kodu

9005

9005

LED

LED

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

Driver

Sürücü

Highly Efficient Constant Current

LED Driver

Yüksek Verimli, Sabit Akım Çıkışlı LED Sürücü

Diffuser

Optik Kapak

Clear, High UV Protection PC

Şeffaf, Yüksek UV Dayanıklı PC

Lens

Lens

Polymer Injection PMMA Lens

Polimer Enjeksiyon PMMA Lens

Dim Options

Dim Opsiyonları

Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

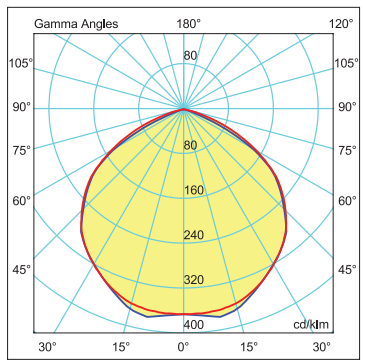
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5614 1211	60	6000	3000-4000-6500	100	342x140x154
5614 1231	90	9000	3000-4000-6500	100	342x140x230

Franko 300W - 400W

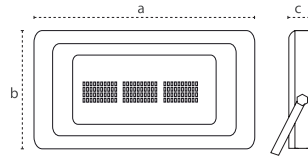


Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.0 — 0.0 300W LED η : 100.00%
270.0 — 90.0



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection with Electrostatic Powder Coated

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

High Efficient Pelsan Driver

Pelsan Marka Yüksek Verimli

Tempered glass

Temperli cam

Symmetric, Aluminium

Simetrik Alüminyum

Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

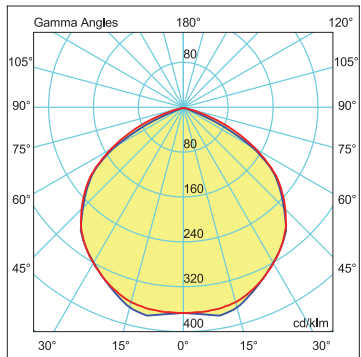
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1411	400	35200	5000	88	670x320x180
5617 1401	300	26400	4000-5000	88	600x320x180

Franko 150W - 200W - 250W



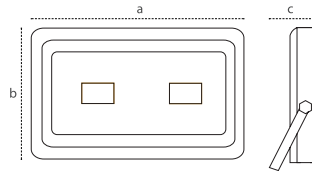
Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.0 — 0.0 200W LED η :100.00%

270.0 — 90.0



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Aluminium Injection with Electrostatic Powder Coated

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon

9005

9005

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

High Efficient Pelsan Driver

Pelsan Marka Yüksek Verimli

Tempered glass

Temperli cam

Symmetric, Aluminium

Simetrik Alüminyum

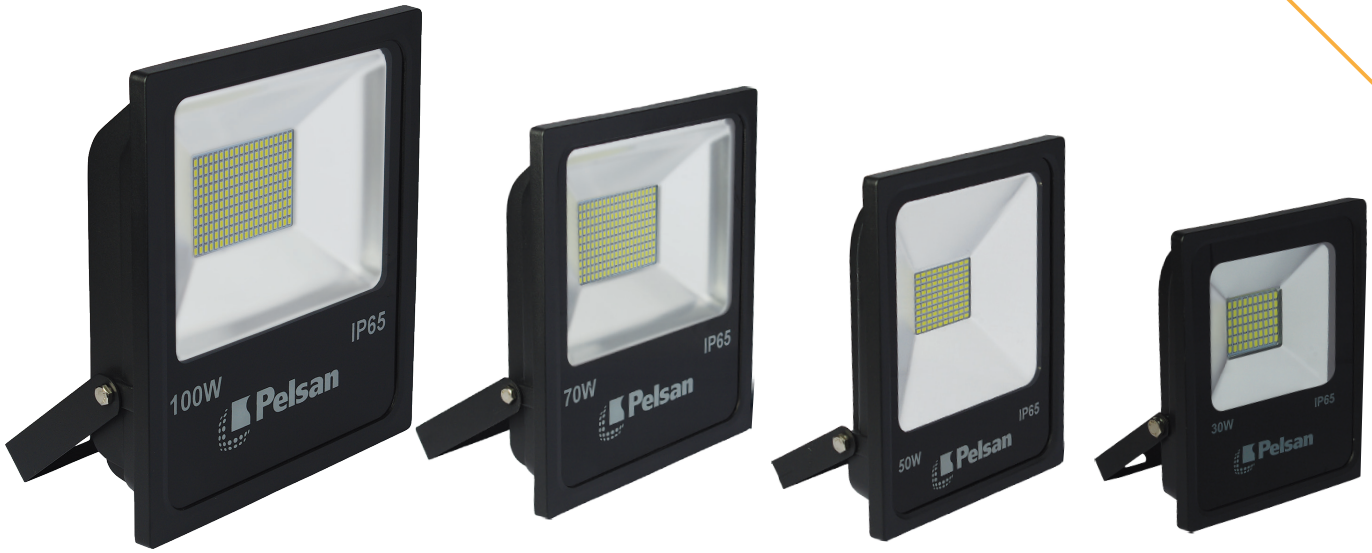
Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

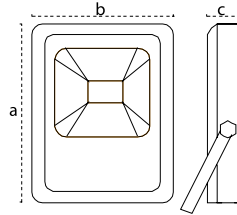
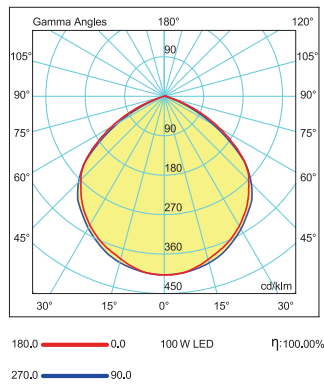
Code No Ürün Kodu	Type Tip	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1371	Franko	150	13200	5000	88	420x320x166
5617 1372	Franko-EU	150	14950	4000-6500	99	420x320x166
5617 1381	Franko	200	17600	5000	88	520x320x160
5617 1391	Franko	250	22000	5000	88	600x320x180

Franko 100W - 70W - 50W - 30W



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Aluminium Injection with Electrostatic Powder Coated

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon

Ral Code

Ral Kodu

9005

9005

LED

LED

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

Driver

Sürücü

High Efficient Pelsan Driver

Pelsan Marka Yüksek Verimli

Diffuser

Optik Kapak

Tempered glass

Temperli cam

Reflector

Reflektör

Symmetric, Aluminium

Simetrik Alüminyum

Dim Options

Dim Opsiyonları

Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1051	30	2310	6500	77	223x 85x50
5617 1071	50	4350	4000-6500	87	285x230x65
5617 1081	70	6090	4000-6500	87	335x288x78
5617 1091	100	8800	4000-6500	88	335x 288x86

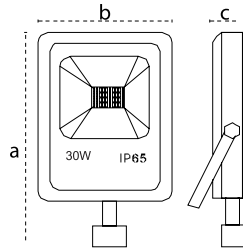
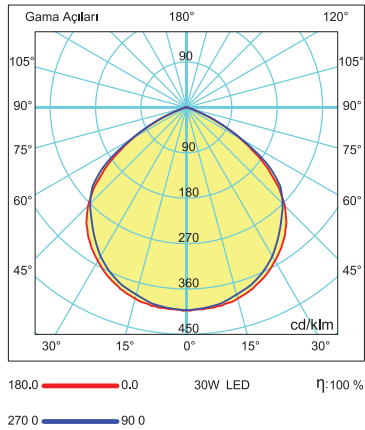
Franko Sensor 30W

Franko Sensörlü 30W



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Aluminium Injection with Electrostatic Powder Coated

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon

Ral Code

Ral Kodu

9005

9005

LED

LED

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

Driver

Sürücü

High Efficient Pelsan Driver

Pelsan Marka Yüksek Verimli

Diffuser

Optik Kapak

Tempered glass

Temperli cam

Reflector

Reflektör

Symmetric, Aluminium

Simetrik Alüminyum

Dim Options

Dim Opsiyonları

Not Available

Uygulanmaz

Sensor Detection Degree

Sensör Algılama Alanı

180°

180°

Product Details

Armatürlere ait büyüklükler

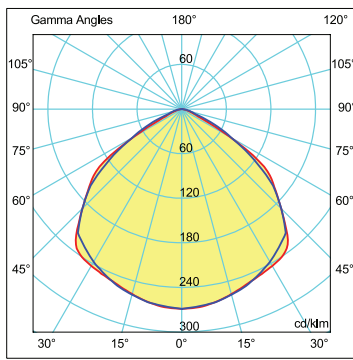
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Detection Distance (m) Algılama Mesafesi	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5617 1631	30	2400	6500	80	12	305x190x50

Liya

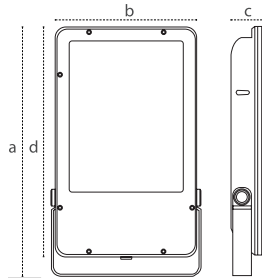


Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.0 — 0.0 100W LED η : 100.00 %
270.0 — 90.0



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Diffuser

Optik Kapak

Reflector

Reflektör

Dim Options

Dim Opsiyonları

Electrostatic Powder Coated

Aluminium Injection

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon

9022

9022

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

EU Origin High Efficiency Driver

Avrupa Menşeli Yüksek Verimli

Tempered Glass

Temperli Cam

Symmetric, Metalized Polymer

Simetrik, Metalize Kaplama Polimer

DALI and 1-10V Dim Application

DALI ve 1-10V Dim Uygulaması

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

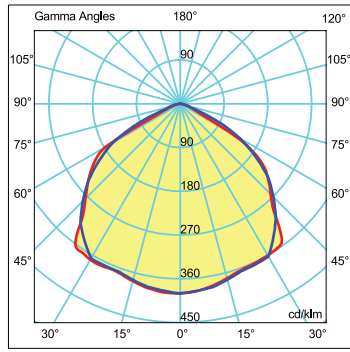
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5615 6731	103	9220	4000	89	534x302x73x490
5615 6732	154	14480	4000	94	534x302x73x490
5615 6733	180	16200	4000	90	534x302x73x490

Nairo

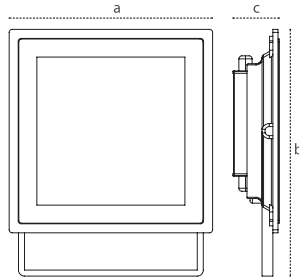


Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180,0 — 0,0 100W LED η : 100,00 %
270 0 — 90 0



Body Type

Gövde Tipi

Electrostatic Powder Coated Aluminium

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum

Ral Code

Ral Kodu

9005

9005

LED

LED

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

Driver

Sürücü

EU Origin High Efficiency Driver

Avrupa Menşeli Yüksek Verimli

Diffuser

Optik Kapak

Clear Glass, BK7

Şeffaf Cam, BK7

Reflector

Reflektör

Polymer Injection

Polimer Enjeksiyon

Dim Options

Dim Opsiyonları

DALI and 1-10V Dim

DALI ve 1-10V Dim

Product Details

Armatürlere ait büyüklükler

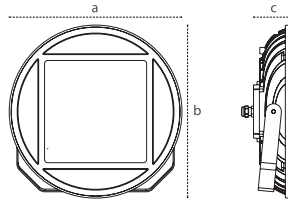
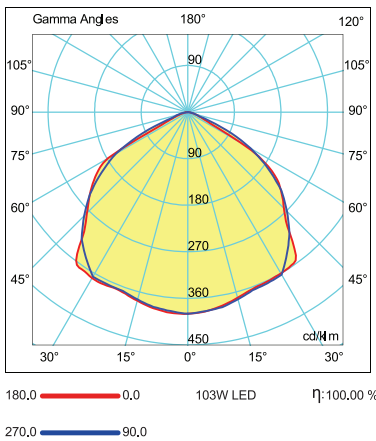
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5616 3671	75	9000	4000-5700-6500	120	342x342x121
5616 3681	100	11500	4000-5700-6500	115	342x342x121
5616 3791	125	13750	4000-5700-6500	110	342x342x121

Forino



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

LED

LED

Driver

Sürücü

Diffuser

Optik Kapak

Lens

Lens

Dim Options

Dim Opsiyonları

Electrostatic Powder Coated Aluminium

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Gövde

9005

9005

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

EU Origin High Efficiency Driver

Avrupa Menşei Yüksek Verimli

Clear Glass, BK7

Şeffaf Cam, BK7

Symmetric Polymer Injection

Simetrik Polimer Enjeksiyon

DALI and 1-10V Dim

DALI ve 1-10V Dim

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

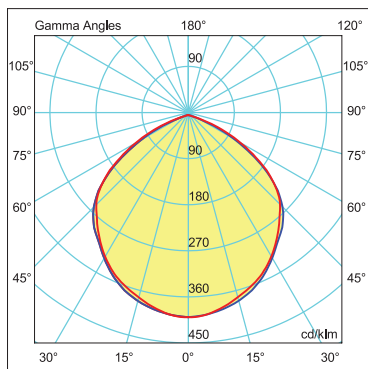
Code No Ürün Kodu	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5616 3941	77	7500	4000	98	558x440x90
5616 3961	103	10330	4000	100	558x440x90

Forino MED

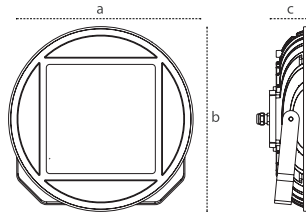


Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.0 — 0.0 59W LED η: 100.00%
270.0 — 90.0



Body Type
Gövde Tipi

Electrostatic Powder Coated Aluminium

Ral Code
Ral Kodu

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Gövde

9005

9005

LED
LED

Highly Efficient SMD Mid Power LED

Yüksek Verimli SMD Mid Power LED

Driver
Sürücü

EU Origin High Efficiency Driver

Avrupa Menşeli Yüksek Verimli

Diffuser
Optik Kapak

Clear Glass, BK7

Şeffaf Cam, BK7

Lens
Lens

Symmetric, PMMA with UV Protection

Simetrik, PMMA UV Dayanıklı

Dim Options
Dim Opsiyonları

DALI and 1-10V Dim Application

DALI ve 1-10V Dim Uygulaması

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

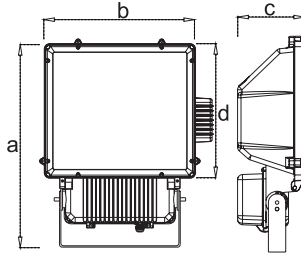
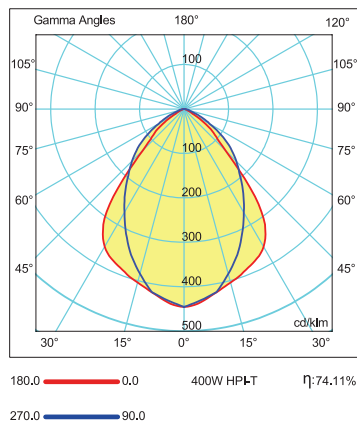
Code No Ürün Kodu	Type Tip	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Colour Temp. (K) Renk Sıcaklığı	Luminous Effic. (lm/W) Etkinlik Faktörü	Dimensions (mm) a b c Boyutlar
5616 3972	Clear / Şeffaf	59	5900	4000	100	310x420x84
5616 3981	Prismatic / Prizmatik	65	6695	4000-6500	103	310x420x84

Olimpiad



Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

Lamp Type

Lamba Tipi

Driver/Balast Type

Sürücü Tipi

Diffuser Type

Optik Kapak

Options

Opsiyonlar

GRP

Cam elyaf katkılı fiberglass gövde

9005

9005

HPI-T, SON-T

HPI-T, SON-T

Magnetic Chokes

Manyetik Balast

Tempered Glass

Temperli Cam

Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

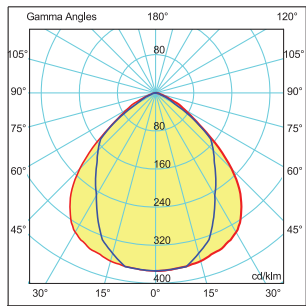
Code No Ürün Kodu	Type Tip	Lamp Type Lamba Tipi	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Ignitor (W) Ateşleyici	Base Duy	Dimensions (mm) a×b×c Boyutlar
5612 1062	Smmetric	HPI-T	400	34000	70-400	E40	630x450x200x400
5611 1081	Smmetric	HPI-T	1000	80000	1000	E40	630x450x200x400
5612 1081	Smmetric	SON-T	1000	130000	1000	E40	630x450x200x400

Yeno

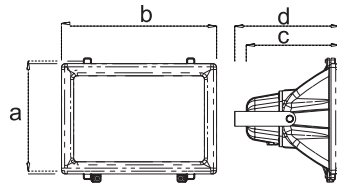


Light Distribution Curve

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180,0 — 0,0 — 250W HPI-T — η : 74,68 %
270,0 — 90,0 — Standart reflektör Standard angle



Body Type

Gövde Tipi

Ral Code

Ral Kodu

Lamp Type

Lamba Tipi

Driver/Balast Type

Sürücü Tipi

Diffuser Type

Optik Kapak

Options

Opsiyonlar

GRP

Cam elyaf katkılı fiberglass gövde

9005

9005

HPI-T, SON-T

HPI-T, SON-T

Electronic Ballast (Magnetic Chokes Option)

Elektronik Balast (Manyetik Balast Opsiyonu)

Tempered Glass

Temperli Cam

Not Available

Uygulanmaz

Product Details Armatürlere ait büyüklükler

Code No Ürün Kodu	Type Tip	Lamp Type Lamba Tipi	Power (W) Güç	Luminous Flux (lm) Işık Akısı	Ignitor (W) Ateşleyici	Base Duy	Dimensions (mm) a,b,c Boyutlar
5611 1611	Smmetric	HPI-T	250	19000	70-400	E40	290x415x270x310
5611 1611	Smmetric	SON-T	250	25000	70-400	E40	290x415x270x310
5612 1612	Smmetric	HPI-T	400	34000	70-400	E40	290x415x270x310
5612 1613	Smmetric	SON-T	400	48000	70-400	E40	290x415x270x310

2-Step DIM

The products provide 2-step dimming function for LED lighting, the user can select the appropriate option according to different time zones or applications.

Ürün, led aydınlatma için 2 aşamalı dim opsiyonu sunmaktadır. Kullanıcı, farklı saat dilimleri veya uygulamalara göre kendisine uygun olan opsiyonu seçebilir.

Maximum energy saving is achieved by dimming the lighting fixture depending on the time determined by the user.

Kullanıcı tarafından belirlenen zamana bağlı olarak armatür dimlenerek maksimum enerji tasarrufu sağlanır.



1. The working time is determined according to on-off time.

1. Açma-kapama zamanına göre çalışma süresi tespit edilir.

2. Energy saving can be achieved by dimming the product in the middle of the working time.

2. Çalışma süresinin orta noktasında istenilen oranda dim yapılarak enerji tasarrufu sağlanır.

3. The lighting fixture is automatically switches off at the end of the operating period.

3. Çalışma süresinin sonunda armatür otomatik olarak kapanır.

Available for Ria, Maxled, Liya, Nairo floodlights.

Ria, Maxled, Liya, Nairo projektörler için geçerlidir.

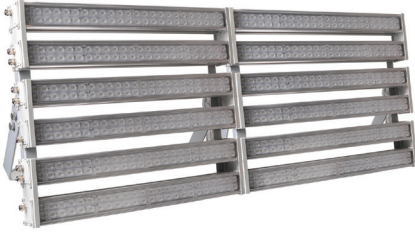
Mounting Types and Accessories

Montaj Tipleri ve Aksesuarlar

Maxled Mounting Types

Maxled Montaj Tipleri

Standard Surface Mounted
Standart Sıva Üstü Montaj



Dual Mounted for Higher Power Requirements
Yüksek Güç İhtiyaçları için İkili Montaj

Polygon for Large Area Lighting
Geniş Alan Aydınlatmaları için Direk Üstüne Açılı Montaj



Franko Accessories

Aksesuarlar

Mobile (Only for 30W, 50W)
Mobilize (Sadece 30W, 50W için)

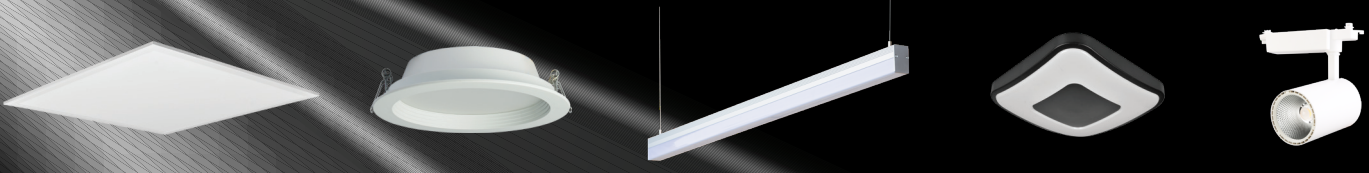


Wire Cage (Only for 150W, 250W, 300W, 400W)
Tel Kafes (Sadece 150W, 250W, 300W, 400W için)





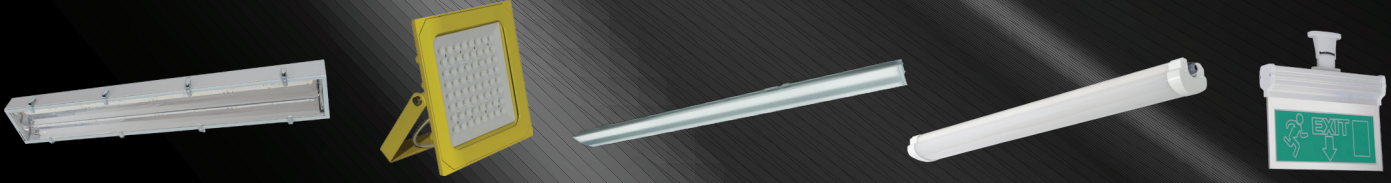
Indoor Lighting Luminaires - İç Mekan Aydınlatma Armatürleri



Outdoor Lighting Luminaires - Dış Mekan Aydınlatma Armatürleri



Industrial Lighting Luminaires - Endüstriyel Aydınlatma Armatürleri



Lamps - Lambalar



Components and Other Products - Komponentler ve Diğer Ürünler



HEAD OFFICE
GENEL MERKEZ
İmes Sanayi Sitesi
A Blok 101 Sk No.38
Y. Dudullu / İstanbul
☎ (0850) 460 75 76
☎ (0216) 364 60 15

FACTORY
FABRİKA
Çerkeşli OSB İmes
5. Cadde No.12
Dilovası / Kocaeli
☎ (0850) 460 75 76
☎ (0216) 364 60 15

KARAKÖY BRANCH
KARAKÖY MERKEZ
Emekyemez Mah.
Yanıkkapı Porsuk Sk
No. 11 Karaköy / İstanbul
☎ (0850) 460 75 76
☎ (0216) 364 60 15

PERPA BRANCH
PERPA BÖLGE OFİSİ
Perpa Ticaret Merkezi
A Blok Kat: 9 No.1178
Okmeydanı / İstanbul
☎ (0850) 460 75 76
☎ (0216) 364 60 15

www.pelsan.com.tr ■ export@pelsan.com.tr ■ info@pelsan.com.tr



/PelsanAydinlatma



pelsan-aydinlatma



pelsan aydinlatma



/pelsanaydinlatma



/PelsanLight

