



Damla LED

MAGNUS RGB

MAGNUS is a spot lighting wall washer with a robust aluminium housing and a UV resistant polycarbonate cover. The product suits perfectly for highlighting outdoor and indoor applications offering powerful and efficient wall washing effects and providing a high environmental protection grade (IP65).

MAGNUS sağlam alüminyum gövdeye ve UV ışınlarına dayanıklı polikarbon kapağa sahip bir spot duvar yıkama aydınlatmadır. Ürün güçlü ve verimli duvar yıkama efektleri sunan iç ve dış mekan uygulamaları vurgulayarak ve yüksek bir çevre koruma sınıfı (IP65) sağlamak için mükemmeldir.



Powerfull & Efficient Güçlü ve Verimli

Die-cast aluminium body
Compact design
Surface mounting
High lumen output
High efficient
Easy installation
Low maintenance
Different optics

Alüminyum enjeksiyon gövde
Kompakt tasarım
Yüzey montaj
Yüksek lümen çıkışı
Yüksek verimli
Kolay kurulum
Düşük bakım
Farklı optik

MECHANICAL SPECIFICATIONS | MEKANİK ÖZELLİKLER

Version	Versiyon	DA-CS72-RGB
Dimensions	Boyutlar	L 312 mm x W 307 mm x H 92 mm
Weight	Ağırlık	4.82 kg.
Housing	Gövde	Die-cast aluminium / Alüminyum enjeksiyon
Housing Color	Gövde rengi	RAL 9007
Cover	Kapak	Transparent polycarbonate cover / Transparan polikarbon kapak
Mounting detail	Montaj detayı	Stainless steel mounting bracket - W 75 mm x H 167 mm / Paslanmaz çelik mafsal - G 75 mm x Y 167 mm
Protection class	Koruma sınıfı	IP65
Temperature range	Sıcaklık aralığı	-20 °C ~ +85 °C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS | ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

Input voltage	Giriş voltajı	220V AC ~ 240V AC (Integral power supply & DMX512 / Dahili güç kaynağı ve DMX512)
LED quantity	LED adeti	72 LEDs
Power consumption	Güç tüketimi	100W
Cable	Kablo	25 cm. cable / 25 cm. kablolu
Connector	Konnektör	IP68 Connector / IP68 konnektör
Max. Run	Maks. Sürme	For input-output - max. 15 pcs can be connected / Girdi çıktı için maks. 15 adet bağlanabilir

LED SPECIFICATIONS | LED ÖZELLİKLERİ

Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice		Sürekli iyileştirmeler ve yenilikler sayesinde, özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir
LED type	LED tipi	350-700mA Golden Dragon Plus
LED brand	LED markası	OSRAM Opto
Lumens	Lümen	5712 lm
Lumen account has been enumerated in the light of all LEDs are working / Lümen hesabı tüm LED'lerin çalıştığı baz alınarak hesaplanmıştır		
Beam Angle	Işıma Açısı	N (narrow/dar): 6° M (medium/orta): 25° O (oval/oval): 12°x48° W (wide/geniş): 60°
Lifespan	Ömür	35.000 hrs (50°C) / 50.000 hrs (25°C)

CERTIFICATIONS | SERTİFİKALAR



EN 62031:2008 EN 60598-2-1:1989 EN 60598-1:2004+A1:2006

IP Test according to IEC EN 60529 / TS 3033 EN 60529

CE complies with 2006 / 95 / EC

RoHS complies with 2002 / 95 / EC

Turkish Patent Institute Registration Number: 2008 04595 Türk Patent Enstitüsü Kayıt Numarası: 2008 04595





MAGNUS is an excellent alternative for architectural and public spaces, outdoor side lightings, to foreground architectural elements such as towers and monuments, for hotel facades, simply everywhere a linear or homogenous effect would be achieved. Product design has a detailed plan from tip to toes inlight of the visibility of architectural use.

MAGNUS çizgisel ya da homojen bir etkinin elde edileceği her yerde kolayca otel cephelerinde kule ve anıtlar gibi mimari öğeleri ön plana çıkarmak amacıyla mimari ve kamusal alan, dış mekân aydınlatmalar için mükemmel bir alternatif olarak kullanılabilir. Ürün tasarımı mimari kullanımın görsellik ışığında baştan aşağı detaylı bir plana sahiptir.

ORDER CODES | SİPARİŞ KODLARI

MAGNUS / DA-CS72-RGB	RGB	RGB	N (narrow/dar): 6°	DA-CS72-RGBN
	RGB	RGB	M (medium/orta): 25°	DA-CS72-RGBM
	RGB	RGB	O (oval/oval): 12°x48°	DA-CS72-RGBO
	RGB	RGB	W (wide/geniş): 60°	DA-CS72-RGBW

CABLE ORDER CODES | KABLO SİPARİŞ KODLARI

RGB End Cap	RGB Sonlandırma Kapağı		DA-CLSIPCAP-RGB
RGB Interconnection Cable 200 cm.	RGB Ara Bağlantı Kablosu 200 cm.		DA-CLSICC-200-RGB
RGB Input Cable - 200 cm.	RGB Giriş Kablosu - 200 cm.		DA-CLSIC-200-RGB

Different lengths are upon request / Farklı ölçüler siparişe açıktır

DMX RGB CONTROL SYSTEM ORDER CODES | DMX RGB KONTROL SİSTEMİ SİPARİŞ KODLARI

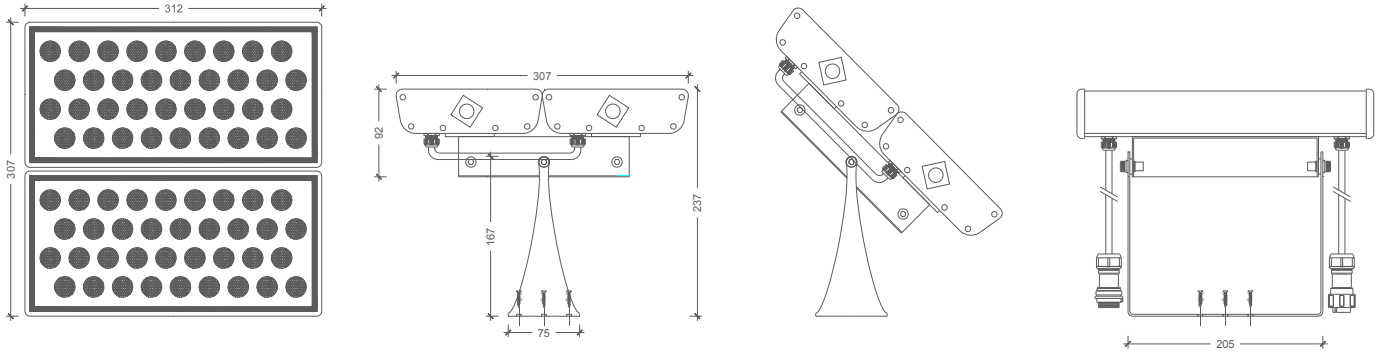
DMX Signal Booster 1/2 IP67		DA-DMX-SB1/2
DMX Signal Booster 1/4 IP20		DA-DMX-SB1/4
Easy Stand Alone USB Version		DA-SLESA-U8

Applications
Uygulamalar

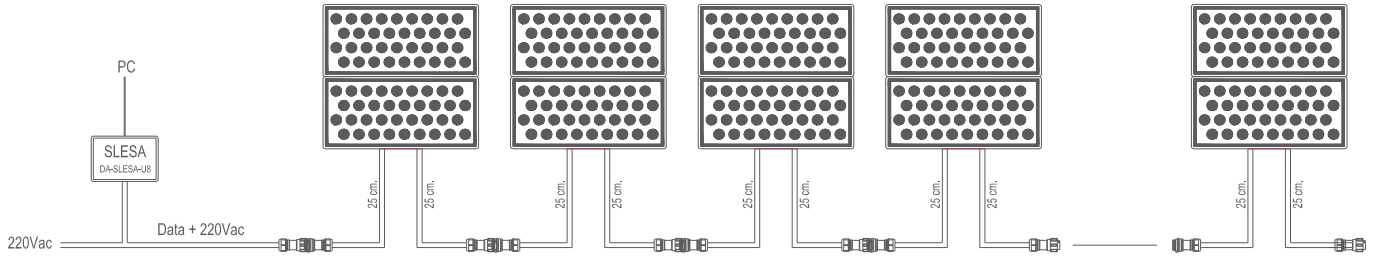
Outdoor	Dış mekan
Hotels / Resorts	Oteller/Resortlar
Façades	Cepheler
Nightscape	Gece peyzajı
Entertainment	Eğlence
Residential	Konut
Shopping Malls	Alışveriş Merkezleri

Beheshte Reza - Mashhad | Iran
Beheshte Reza - Mashhad | Iran

TECHNICAL DRAWING | TEKNİK ÇİZİM



INSTALLATION DIAGRAM | MONTAJ ŞEMASI



LIGHT DISTRIBUTION CURVES | IŞIK DAĞILIM EĞRİLERİ

Data calculated with Magnus DA-CS72-RGB

Lumen measurement complies with UNE-EN 13032 / IES LM-79-08 testing procedures.

Veri Magnus DA-CS72-RGB ile hesaplanmıştır.

Lümen ölçümü 13032 / IES LM-79-08 test prosedürleri UNE-EN ile uyumludur.

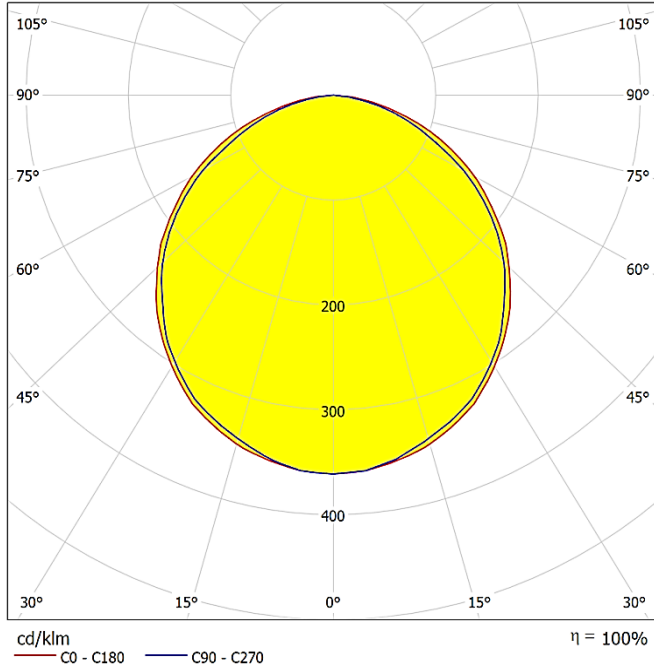
Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice.

Sürekli iyileştirmeler ve yenilikler nedeniyle, özellikleri haber verilmeksizin değiştirilebilir.

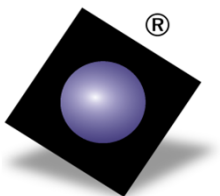
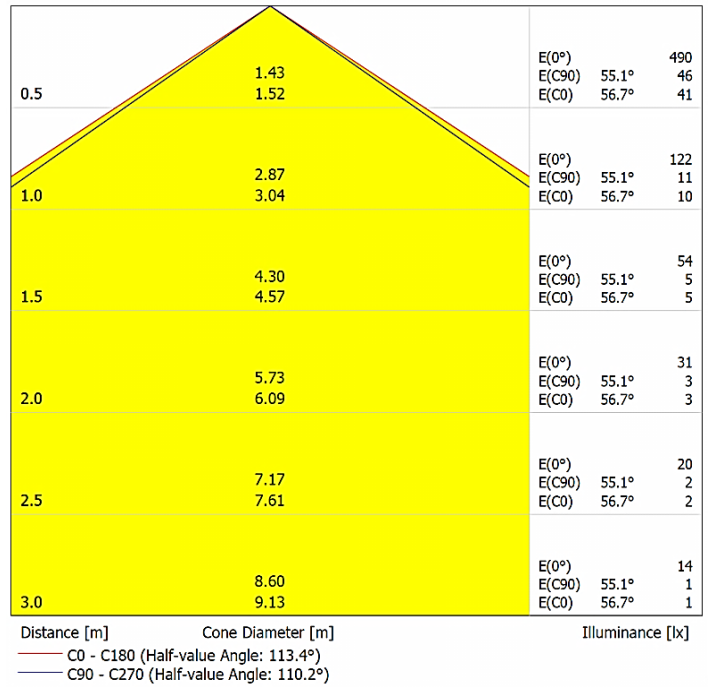
MAGNUS
DA-CS72-RGB
RGB

Lumen - 5712

Polar



Cone Diagram



Damla LED

Damla LED Ltd. Co.

Başkent OSB 17. Cad. No:38

Malıköy - Temelli 06909

Ankara | TURKEY

Tel +90 312 284 6353

Fax +90 312 285 8537

info@damla-led.com

Damla LED Alternatif Aydınlatma Sistemleri Limited Company products are all original designs and the products have been registered. Due to the technological developments Damla LED Alternatif Aydınlatma Sistemleri Limited Company reserves the right to amend totally or partially, any specifications here in detailed without prior notice.

Damla LED Alternatif Aydınlatma Sistemleri Limited Şirketi ürünleri özgün tasarımlar olup, tescil edilmiştir. Damla LED Alternatif Aydınlatma Sistemleri Limited Şirketi, teknolojik gelişmelere göre önceden bildirmeksizin ürün özelliklerinde kısmen veya tamamen değişiklik yapma hakkını saklı tutar.