



GPRSX 1000W



Indoor & Outdoor  
İç & Dış Mekan

Multiangle Fixing  
Yönelim Montaj

Stadium  
Stadyum

Area Lighting  
Alan Aydınlatması

Magnetic Ballast  
Manyetik Balast

IP 65



GPRSX65 2000W (Symmetric)  
GPRSX65 2000W (Simetrik)



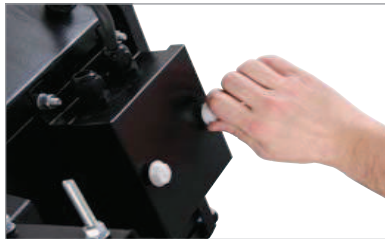
GPRSX65 2000W (Asymmetric)  
GPRSX65 2000W (Asimetrik)



GPRSX65 1000W (Circular)  
GPRSX65 1000W (Dairesel)



Frontal appearance of GPRSX65 1000W  
GPRSX65 1000W önden görünümü



A separate insulated ignitor box placed outside the housing to prevent ignitor from high temperature caused by lamp inside the housing, making luminaire working free from failures at all times in every conditions

Armatür gövdesi dışında bağımsız izoleli bir ıgnitör kutusu bulunmaktadır, bu sayede ıgnitör armatür içerisinde ampul tarafından üretilen yüksek ısıdan korunmakta ve de her zaman tüm koşullarda sorunsuz olarak çalışabilmektedir.

## GPRSX 1000-2000 W

**BODY** : Aluminium Extrusion Body,  
Aluminium Injection Side Covers

**GLASS/DIFFUSER** : Tempered Glass

**REFLECTOR** : High Gloss Aluminium Reflector  
Embossed, Matt-Bright Anodized,  
Non-Anodized(RAW) Reflector  
Option

**ELECTRICAL COMP** : On Module, High Efficient Ballast,  
Ignitor, Capacitor (Optional)

**PROTECTION CLASS** : IP 65

**OTHER FEATURES** : High Temperature and Impact  
Resistancy  
Optimum Light Distribution,  
Maximum Resistancy to Dust,  
Water and Moisture  
Vertical 360, Horizontal 180  
Degrees Directional Connectivity.  
Easy Removable Side Covers.  
Symmetric and Asymmetric  
Optional (S / A)  
Wind Pressure Resistancy upto  
100km/h  
Easy Removable and Serviceable  
Electrical Components Kit,  
Isolation with Special Silicone  
Gasketing  
Stand-Alone Ballast Box Variations  
(Optional)

**USAGE AREAS** : Parks, Gardens, Factories,  
Squares, Building Facade  
Lightings, Outdoor Parking Lots,  
Area Lights, Sports Sites, Ports,  
Construction Sites, Plaza-Building  
Entrance Lighting Applications and  
Other Outdoor Lighting  
Applications

**GÖVDE** : Alüminyum Ekstrüzyon Gövde,  
Alüminyum Enjeksiyon Yan  
Kapaklar

**CAM/DİFFÜZÖR** : Temperli Cam

**REFLEKTÖR** : Yüksek Parlaklıkta Alüminyum  
Reflektör  
Gofrajlı, Mat-Parlak Anodizeli,  
Anodizesiz Reflektör Seçeneği

**ELEKTRİKSEL KOMP** : Kit Halinde, Yüksek Verimli Balast,  
İgnitör, Kondansatör (Opsiyonel)

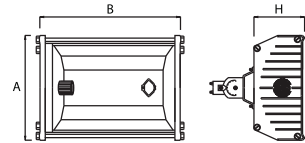
**KORUMA SINIFI** : IP 65

**DIĞER ÖZELLİKLER** : Yüksek Isı ve Darbe Dayanımlı.  
Optimum Işık Dağılımı.  
Toz, Nem ve Suya Karşı  
Maksimum Dayanıklılık.  
Dikende 360 Yatayda 180 Derece  
Yönlendirilebilir Bağlantı.  
Kolay Sökülebilir Yan Kapaklar.  
Simetrik ve Asimetrik Opsiyonu  
(S / A)  
100 km/saat Rüzgar Basıncına  
Dayanıklılık  
Kolay Çıkarılabilir ve Servis  
Verilebilir Elektriksel Elemanlar  
Kısımı.  
Özel Silikon Conta İzolasyonu.  
Gövdeden Bağımsız Balast  
Kutusu Seçenekleri (Opsiyonel)

**KULLANIM ALANLARI** : Parklar, Bahçeler, Fabrikalar,  
Meydanlar, Bina Cephe  
Aydınlatmaları, Açık Otopark  
Aydınlatmaları, Alan,  
Aydınlatmaları, Spor Alanları  
Limanlar, Şantiyeler, Plaza Bina  
Girişi Aydınlatma Uygulamalar ve  
diğer Dış Mekan Aydınlatma  
Uygulamaları

LAMP TYPE	SOCKET	A (mm)	B (mm)	H (mm)	K.G.
1000 W M.H.	K12.5x7S	400	535	190	23,0
1000 W SOD. // M.H.	E40	400	535	190	25,0
2000 W SOD. // M.H.	E40	400	695	190	29,0

BOX / KOLI  
(mm)





GPRSX 1000W supplied with various independent ballast box options depending on customer choice where "BALAST-K" is the only option for GPRSX 2000W

GPRSX 1000W müşteri seçimine olanak sağlayan çeşitli bağımsız balast kutuları varyasyonları sunmaktadır. GPRSX 2000W için ise tek balast kutusu seçeneği "BALAST-K" modelidir.



Ballast and electrical equipments supplied on a metal plate for seperate installations.

Balast ve elektriksel komponentler bağımsız montaj uygulamaları için metal şase üzerinde kullanıcıya ulaşmaktadır.

