



Complete gasketing exists on housing under the diffuser which supplies IP65 protection degree to the luminaire. Diffuser stays suspended to the luminaire simplifying servicing and maintenance works while the luminaire is fixed on the post.

Gövde üzerinde cam altına yerleştirilmiş bütünlüklük contalama mevcuttur ve bu sayede armatürde IP65 koruma sınıfı elde edilmektedir. Difüzör direk üzerinde servis ve bakım işlemlerini kolaylaştırabilmek için ana gövdeye askıda kalabilmektedirler.



Side appearance of GTS 100
GTS 100 yandan görünümü



Inner view of electrical components and reflector parts.
Elektriksel komponentler ve reflektör kısmının iç görünümü.



Post-top fixing is made by tightening two inox set screws. view of GS3 125W
Direk üstü sabitleme işlemi iki adet inox vidanın sıkılması yoluyla yapılmaktadır.

GTS 100

- BODY** : Aluminium & Electrostatic Painted
- GLASS/DIFFUSER** : Tempered Glass
- REFLECTOR** : High Gloss Aluminium Reflector Embossed, Matt-Bright 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
Easy Removable and Serviceable Electrical Components Kit
- 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 & Elektrostatik Boyalı
- CAM / DİFÜZÖR** : Temperli Cam
- REFLEKTÖR** : Yüksek Parlaklıkta Alüminyum Reflektör
Gofrajlı, Mat- Parlak Reflektör Seçeneği
- ELEKTRİKSEL KOMP**: Kit Halinde, Yüksek Verimli Balast, İgnitör, Kondansatör (Opsiyonel)
- KORUMA SINIFI** : IP 65
- DİĞER ÖZELLİKLER** : Yüksek Isı ve Darbe Dayanımı.
Optimum Işık Dağılımı.
Toz, Nem ve Suya Karşı Maksimum Dayanıklılık.
Kolay Çıkarılabilir ve Servis Verilebilir Elektriksel Elemanlar Kısmı
- KULLANIM ALANLARI** : Parklar, Bahçeler, Fabrikalar, Meydanlar, Bina Cephe Aydınlatmaları, Açık Otopark Aydınlatmaları, Alan Aydınlatmaları, Spor Alanları Limanlar, Şantiyeler, Plaza Bina Girişi Aydınlatma Uygulamaları ve Diğer Dış Mekan Aydınlatma Uygulamaları

LAMP TYPE	SOCKET	A (mm)	B (mm)	H (mm)	K.G.
1x150 W MH	Rx7S	359	525	412	10,2
1x250 W MH	Fc2	359	525	412	10,5

BOX / KOLI



