



AYDINLATMADA PARMAK İZİNİZ

İGT T1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	4,8 W		220			90X60	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'i aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik boy boyadan önce koruyucu dirençli altına zinc kaplama uygulanır.*
- ❖ *For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating*
- ❖ *Passlanmış İnox Çıvatalar*
- ❖ *Inox Screws Used*
- ❖ *Stüdyo ışığı sağlayan kaliteli sülfürün conta*
- ❖ *High quality sulfure powder provides seal*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT T1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	44	220	1058 LM	>80	Q90X160	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'i aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik boy boyadan önce koruyucu dirençli altına zinc kaplama uygulanır.*
- ❖ *For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating*
- ❖ *Passlanmış İnox Çıvatalar*
- ❖ *Inox Screws Used*
- ❖ *Stüdyo ışığı sağlayan kaliteli sülfürün conta*
- ❖ *High quality sulfure powder provides seal*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT T1003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15-20 W	71-95	220	2116 LM	>80	Q140X200	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ Yüksek verimlilikte Led li aydınlatma sistemleri
- ✦ High quality efficiency LED light systems
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ✦ Armatürün yüzüne elektrolitik lac boyanma önce koruyucu direncini atarıcı zinc kaplama uygulanır.
- ✦ Electroplating with electrolytic lac paint before protective resistance zinc coating is applied.
- ✦ Paslanmaz İncis Çıvatalar
- ✦ Zinc plated screws
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta
- ✦ High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT T1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	44	220	1058 LM	>80	200X200X100	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ Yüksek verimlilikte Led li aydınlatma sistemleri
- ✦ High quality efficiency LED light systems
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ✦ Armatürün yüzüne elektrolitik lac boyanma önce koruyucu direncini atarıcı zinc kaplama uygulanır.
- ✦ Electroplating with electrolytic lac paint before protective resistance zinc coating is applied.
- ✦ Paslanmaz İncis Çıvatalar
- ✦ Zinc plated screws
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta
- ✦ High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT T1005



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	95	220	2116 LM	>80	150X150X100	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficiency LED lighting system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrokromatik tez boyadan önce korozyon direncini artırıcı zincrprim uygulanır.*
Pre corrosion treatment: electrochromatic tez boyaadan önce korozyon direncini artırıcı zincrprim uygulanır.
- ❖ *Paftanmaz Inox Çıvatalar*
Inox stainless bolts
- ❖ *Sedirmatizliği sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT T1006



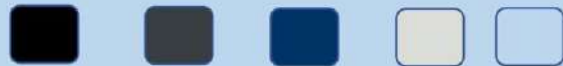
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30 W	141	220	2760 LM	>80	300X300X150	54

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJESİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficiency LED lighting system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrokromatik tez boyadan önce korozyon direncini artırıcı zincrprim uygulanır.*
Pre corrosion treatment: electrochromatic tez boyaadan önce korozyon direncini artırıcı zincrprim uygulanır.
- ❖ *Paftanmaz Inox Çıvatalar*
Inox stainless bolts
- ❖ *Sedirmatizliği sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	171	220	1885 LM	>80	600X120X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Enerji verimliliği yüksek ve uzun ömürlü LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrostatik toz boyadan önce koruyucu dirençli akrilik zincirini uygulanır.*
- ❖ *For protection resistance, zinc plating applied to surface of the armature before electrostatic powder coating.*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çerçevesiz*
- ❖ *Anti-Rustless Body*
- ❖ *Nispetmarchi sağlayan kaliteli silikon conta*
- ❖ *High quality silicone gasket provided seal*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30 W	143	220	2760 LM	>80	Q400X85	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Enerji verimliliği yüksek ve uzun ömürlü LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrostatik toz boyadan önce koruyucu dirençli akrilik zincirini uygulanır.*
- ❖ *For protection resistance, zinc plating applied to surface of the armature before electrostatic powder coating.*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çerçevesiz*
- ❖ *Anti-Rustless Body*
- ❖ *Nispetmarchi sağlayan kaliteli silikon conta*
- ❖ *High quality silicone gasket provided seal*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ





İGT D1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smftr
3000K-4000K-6500K	1 W	4	220	120LM	>80	Q60X35X40	65

GÖVDE: PLASTİK ENJEKSİYON GÖVDE, ÇELİK ÖN KAPAK
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
- ✦ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektromatik teç boyandıktan sonra koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ✦ *High quality materials, high efficiency and reliable led technology, high efficiency power supply*
- ✦ *Performans: İnce Çivilerdir*
- ✦ *Dark Silicon Dioxide*
- ✦ *Seçermezdahi suya dayanıklı silikon camla*
- ✦ *High quality silicon powder protection*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smftr
3000K-4000K-6500K	1 W	4	220	120LM	>80	55X55	65

GÖVDE: PLASTİK ENJEKSİYON GÖVDE, ÇELİK ÖN KAPAK
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
- ✦ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektromatik teç boyandıktan sonra koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ✦ *High quality materials, high efficiency and reliable led technology, high efficiency power supply*
- ✦ *Performans: İnce Çivilerdir*
- ✦ *Dark Silicon Dioxide*
- ✦ *Seçermezdahi suya dayanıklı silikon camla*
- ✦ *High quality silicon powder protection*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smfrit
3000K-4000K-6500K	5W	22	220	674 LM	>80	100X100X72	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu direncini altına zincirpmi uygulanır.*
- ❖ *For protection corrosion, electrostatic powder coating before zinc coating is applied to the surface of the fixture.*
- ❖ *Parlatılmış İnce Çivilerdir*
- ❖ *Anti-Static Body*
- ❖ *Sezgisizleştirilmiş yüksek kaliteli silikon camla*
- ❖ *High quality silicone powder protection*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smfrit
3000K-4000K-6500K	11W	55	220	1112 LM	>80	195x195x85	65

GÖVDE: DKP sac gövde
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu direncini altına zincirpmi uygulanır.*
- ❖ *For protection corrosion, electrostatic powder coating before zinc coating is applied to the surface of the fixture.*
- ❖ *Parlatılmış İnce Çivilerdir*
- ❖ *Anti-Static Body*
- ❖ *Sezgisizleştirilmiş yüksek kaliteli silikon camla*
- ❖ *High quality silicone powder protection*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT D1005



GÖMME DUVAR ARMATÜRLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

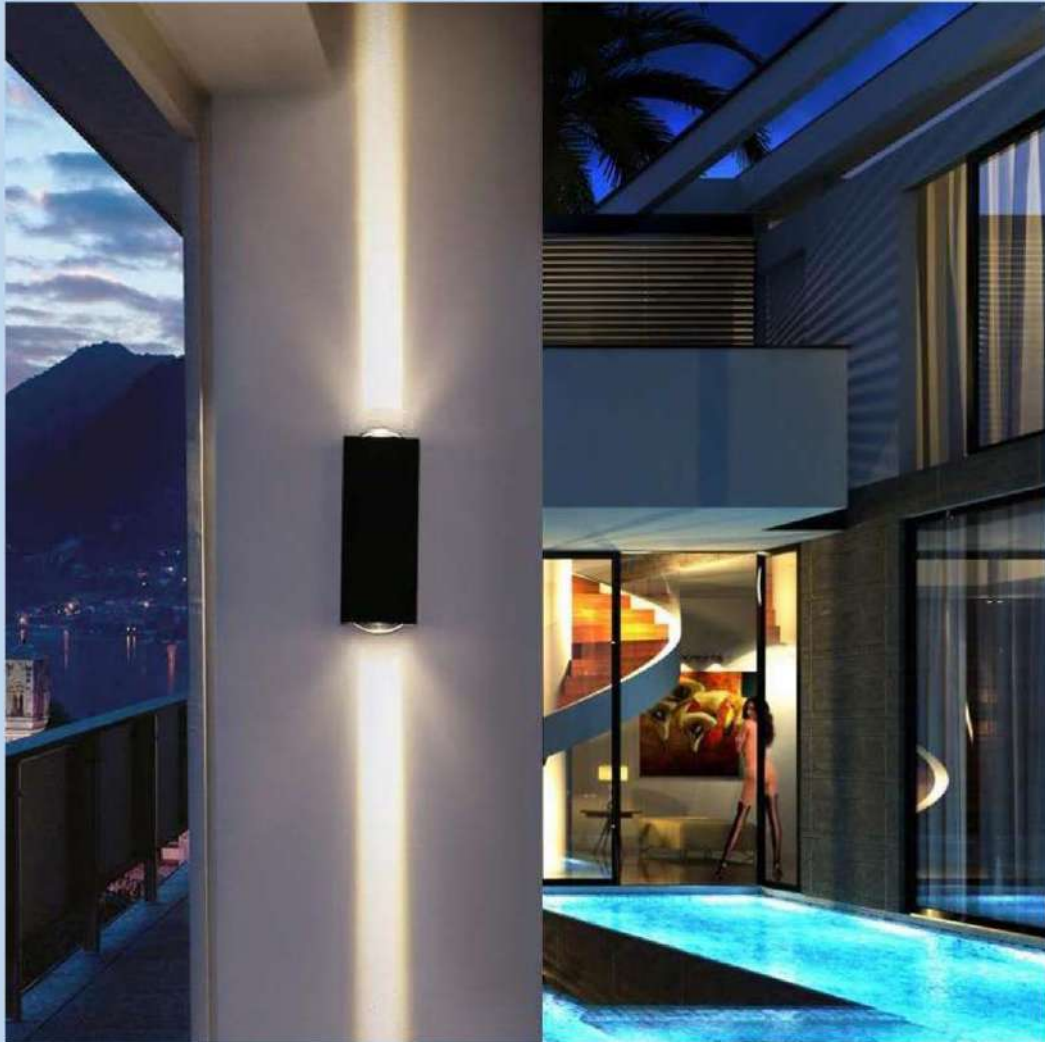
Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K- 4000K- 6500K	6 W	27	220	600LM	>80	200x200x85x171	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI1-10 V

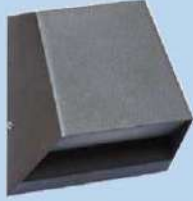
- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarruflu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikli driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu direncinin üreticisi tarafından uygulanır.*
- ❖ *Perforasyonlu yapıdadır. Çiğlenmeye uygundur ve nemli ortamlarda kullanılmaya uygundur.*
- ❖ *Perforasyonlu yapıdadır.*
- ❖ *Stajermatüj sağlayan halicili silikon camla*
- ❖ *Her türlü silikona gözetilmiştir.*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ





İGT SD1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	40	220	674 LM	>80	66X132X126	65

GÖVDE: DKP SAC GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği yüksek, 50% kompakt ve ultra-ince LED ışıklandırma
- ✦ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte LED ışıklandırma
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Çevre dostu, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazit, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver
- ✦ Paslanmaz inox Civatalar
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11W	55	220	1112 LM	>80	200X350	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: PRES CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği yüksek, 50% kompakt ve ultra-ince LED ışıklandırma
- ✦ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte LED ışıklandırma
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Çevre dostu, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazit, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver
- ✦ Paslanmaz inox Civatalar
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ✦ Yüksek kaliteli, yüksek verimlilikte driver

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1003



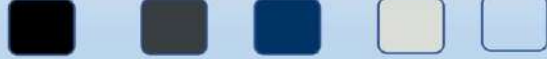
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	2X5 W 2X10 W	50 100	220	2X596LM 2X1190 LM	>80	150X100X100 200X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: OPTİK LENS
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ✦ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ✦ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Geniş renk yelpazesi, 15000 saat ömür garantisi
- ✦ Armatürün yüzüne elektromanyetik parazit olmadan önce kurulum yapılmasını öneririz
- ✦ For our products, we recommend to use the correct installation and wiring.
- ✦ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ✦ İnce ve Hafifdir
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ✦ Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15W	75	220	2200 LM	>80	200X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ✦ Enerji verimliliği % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ✦ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ✦ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Geniş renk yelpazesi, 15000 saat ömür garantisi
- ✦ Armatürün yüzüne elektromanyetik parazit olmadan önce kurulum yapılmasını öneririz
- ✦ For our products, we recommend to use the correct installation and wiring.
- ✦ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ✦ İnce ve Hafifdir
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ✦ Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1005



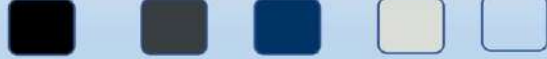
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5 W MAX		220			115X85X60	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: OPTİK LENS
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği %95'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (yüksek) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Geniş renk yelpazesi (CRI) ve yüksek renk verimliliği
- ❖ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazitten önce koruyucu birinci sınıfın çipçipini uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıcı silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1006



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	2X5 W MAX		220			115X85X60	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği %95'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (yüksek) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Geniş renk yelpazesi (CRI) ve yüksek renk verimliliği
- ❖ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazitten önce koruyucu birinci sınıfın çipçipini uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıcı silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1007



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5 W 10 W	25 50	220	596 1192	80	240X154X90	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli aydınlatma LED çipi sistemi
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kalitede Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklığı, lümen ve güç seçenekleri
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi emilimi önlemek için uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz inox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1008



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	2X5 W 2X10 W	25 50	220	2X596 2X1192	80	240X154X90	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli aydınlatma LED çipi sistemi
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kalitede Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklığı, lümen ve güç seçenekleri
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi emilimi önlemek için uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz inox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



IGTSD1009



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W 20 W	70 100	220	1788 2384	80	300X140X185	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli aydınlatma LED çipleri kullanılır
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklıklarında LED'ler kullanılabilir
- ❖ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazit olmadan önce koruyucu birinci üretilen çip çözümleri uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Paslanmaz inox çiviler kullanılır
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



IGTSD1010



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	2X15 W 2X20 W	70 100	220	2X1788 2X2384	80	300X140X185	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli aydınlatma LED çipleri kullanılır
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklıklarında LED'ler kullanılabilir
- ❖ Armatürün yüzeyine elektromanyetik parazit olmadan önce koruyucu birinci üretilen çip çözümleri uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Paslanmaz inox çiviler kullanılır
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1011



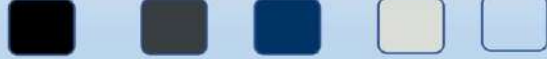
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W 20 W	70 100	220	1788 2384	80	300X100X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (SMD) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklıklarında (3000 ve 6500K) aydınlatma
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Tesisat malzemesi dahil
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikona conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1012



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	2X15 W 2X20 W	70 100	220	2X1788 2X2384	80	300X140X185	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (SMD) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çeşitli renk sıcaklıklarında (3000 ve 6500K) aydınlatma
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Tesisat malzemesi dahil
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikona conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1013



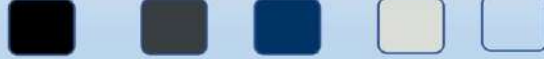
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	50	220	1192	80	400X100X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: OPAL AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (olumsuz) LED çipleri yerine
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik iz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



DUVAR ARMATÜRLERİ

İGT SD1014



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	110	220	2119	80	55X150X400	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: POLİKARBONAT DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (olumsuz) LED çipleri yerine
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik iz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



IGT SD1015



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	54 W	250	220	6135	80	855X455	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: OPAL AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği: 80% kompakt floresanlara göre yüksek verimlilik
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (Sürekli) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıvacı silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



IGT SD1016



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	110	220	2119	80	55X150X400	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: POLİKARBONAT DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği: 80% kompakt floresanlara göre yüksek verimlilik
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (Sürekli) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıvacı silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1017



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	54 W	250	220	6135	80	855X455	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: OPAL AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (yüksek) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Geniş renk yelpazesi (CRI) ve yüksek renk verimliliği
- ❖ Armatürün yüzüne elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1018



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	50	220	950	80	140X100X310	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: POLİKARBONAT DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli (yüksek) LED çipleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Geniş renk yelpazesi (CRI) ve yüksek renk verimliliği
- ❖ Armatürün yüzüne elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1019



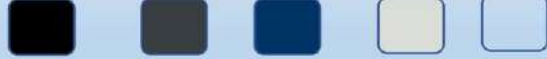
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30 W	250	220	3000	80	400X120X120 180X120X60	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çip ve sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik parazit, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT SD1020



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçildiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	50	220	950	80	140X100X30	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: POLİKARBONAT DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çip ve sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik parazit, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü aydınlatma çözümleri

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRİ	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W 2X15 W	75 2X75	220	1603 LM 2X1603 LM	80	60X180X600	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği: 80% kompakt ve uzun ömürlü ışıklandırma
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli ışık için LED çip kullanılır
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kalitede Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli ve yüksek verimlilikte
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik, boyadan önce koruyucu filmi öncelikle uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Paslanmaz inox civatalar
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır
- ❖ Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



DUVAR ARMATÜRLERİ





İGT DY1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	1,5W	7	220	220 LM	>80	61X50	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE KROM ÖN KAPAK
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik ses baryerini önce koruyucu dirençli örtüsü zincoprin uygulanır.*
The surface treatment, zincoprin applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çivilerle*
Stainless Screws
- ❖ *İstisnalarla yüksek kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provided with

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30W	15	220	441 LM	>80	81X70	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE KROM ÖN KAPAK
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik ses baryerini önce koruyucu dirençli örtüsü zincoprin uygulanır.*
The surface treatment, zincoprin applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çivilerle*
Stainless Screws
- ❖ *İstisnalarla yüksek kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provided with

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5W	23	220	596 LM	>80	125X110	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE KROM ÖN KAPAK **KAPAK:** TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik bir boyudan önce koruyucu dirençli örtme zincirinin uygulanması*
The application of protective electrostatic coating before the application of the protective paint coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Inox stainless steel
- ❖ *Stüdyo ışığı sağlayan kaliteli silikon camla*
High quality silicon grade studio glass

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	55	220	1192 LM	>80	150X135	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE KROM ÖN KAPAK **KAPAK:** TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik bir boyudan önce koruyucu dirençli örtme zincirinin uygulanması*
The application of protective electrostatic coating before the application of the protective paint coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Inox stainless steel
- ❖ *Stüdyo ışığı sağlayan kaliteli silikon camla*
High quality silicon grade studio glass

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1005



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Simfisi
3000K-4000K-6500K	10 W	55	220	1192 LM	>80	100X135	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE KROM ÖN KAPAK
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency drivers
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz, buyudan önce koruyucu dirençli örtüsü zincoprini uygulanır.*
The surface treatment, zincoprini applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Screws
- ❖ *Stalınmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1006



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Simfisi
3000K-4000K-6500K	15 W	80	220	1788 LM	>80	180X155	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency drivers
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz, buyudan önce koruyucu dirençli örtüsü zincoprini uygulanır.*
The surface treatment, zincoprini applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Screws
- ❖ *Stalınmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1007



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	80	220	1788 LM	>80	190X155	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED lighting systems*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyadan önce koruyucu direncini artırıcı zincoprin uygulanır.*
- ❖ *For corrosion resistance, zincoprin applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
- ❖ *Stainless Steel Screws*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelii silikon contası*
- ❖ *High quality silicone gasket provides seal*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DY1008



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2384 LM	>80	223X193	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficiency LED lighting systems*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyadan önce koruyucu direncini artırıcı zincoprin uygulanır.*
- ❖ *For corrosion resistance, zincoprin applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
- ❖ *Stainless Steel Screws*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelii silikon contası*
- ❖ *High quality silicone gasket provides seal*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





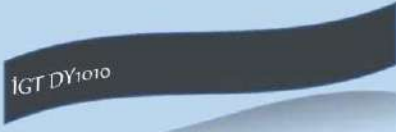
TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçilgi	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	60	220	1192 LM	>80	180X155	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarruflu*
Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The corrosion resistance zinc primer applied as surface of the luminaires before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Inox fasteners bolts
- ❖ *Sezdirilmemiş soğuyan kalınlık siliğin camla*
High quality silicone powder coating

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçilgi	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	60	220	1192 LM	>80	180X155	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarruflu*
Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The corrosion resistance zinc primer applied as surface of the luminaires before electrostatic powder coating
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Inox fasteners bolts
- ❖ *Sezdirilmemiş soğuyan kalınlık siliğin camla*
High quality silicone powder coating

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DY1011



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smifi
3000K-4000K-6500K	2 W	10	220	238 LM	>80	90X41	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *En yüksek verimliliğe sahip aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life High quality LED and High efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz bulaşmadan önce koruyucu direncini üretici şirketimiz uygular.*
- ❖ *For protection of surface, electrostatic dust is removed after anti-static before installation.*
- ❖ *Paslanmaz İnat: Çivilerdir*
- ❖ *Anti-Rust Screws*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta*
- ❖ *High quality silicone gasket provides seal*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DY1012



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Smifi
3000K-4000K-6500K	2 W	10	220	238 LM	>80	90X41	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *En yüksek verimliliğe sahip aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life High quality LED and High efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz bulaşmadan önce koruyucu direncini üretici şirketimiz uygular.*
- ❖ *For protection of surface, electrostatic dust is removed after anti-static before installation.*
- ❖ *Paslanmaz İnat: Çivilerdir*
- ❖ *Anti-Rust Screws*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta*
- ❖ *High quality silicone gasket provides seal*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DY1013



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5W	25	220	596 LM	>80	125x110x110	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri sunar
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik tez boyadan önce koruyucu birinci üretilmiş zinc kaplama uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT DY1014



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	75	220	1788 LM	>80	195x195x155	67

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği en az % 80'e ulaşarak çevre dostu aydınlatma çözümleri sunar
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Çevre dostu, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzüne elektromanyetik tez boyadan önce koruyucu birinci üretilmiş zinc kaplama uygulanır.
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatalar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar
- ❖ Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED çipleri sunar

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT DY1015



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-	10	50	220	1323 LM	>80	350X80	67
4000K-	21	110		2645 LM		590X80	
6500K	35	155		3845 LM		825X80	
	45	200		5312 LM		1050X80	

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Enerji verimliliği % 80'e kadar artırılmıştır. (Çoklu, yüksek verimlilik)
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikli sürücü
- ❖ Yüksek verimlilikte Led ve yüksek verimlilikli sürücü
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrosztatik toz baskıdan önce koruyucu filminin atılması uygulanır.
- ❖ Tüm aydınlatma sistemleri, yüksek kaliteli aydınlatma için tasarlanmıştır. Yüksek kaliteli aydınlatma için tasarlanmıştır.
- ❖ Performans: İnce Çizelgeler
- ❖ Enerji Verimliliği
- ❖ Sistemleşmiş aydınlatma kalitesi yüksek aydınlatma
- ❖ Yüksek kaliteli aydınlatma için tasarlanmıştır.

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



YER GÖMME ARMATÜRLERİ





+



İGT P1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5W	25	220	596 LM	>80	105X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozotatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is coated with a protective film before the final powder coating.
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili sızdıran conta*
High quality silicone gasket prevents leak

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	75	220	1788 LM	>80	200X175	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozotatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is coated with a protective film before the final powder coating.
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili sızdıran conta*
High quality silicone gasket prevents leak

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	5W	25	220	596 LM	>80	100X90	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is protected by a special film before the electrostatic powder coating
- ❖ *Paftamızız İnox Çıvatalar*
Inox Screws
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	50	220	1192 LM	>80	130X114	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is protected by a special film before the electrostatic powder coating
- ❖ *Paftamızız İnox Çıvatalar*
Inox Screws
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1005



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2384 LM	>80	130X114	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Kıvılcık aydınlatılmasına armatürlerinin oranında % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
Long life high quality LED and high efficiency drivers
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is protected with a protective film before painting.
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ❖ *Sızdırmazlığa uğrayan kalitelili sızdıran camla*
High quality all-glass quality protection glass

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1006



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	50	220	1192 LM	>80	150X100X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ❖ *Kıvılcık aydınlatılmasına armatürlerinin oranında % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürer*
Long life high quality LED and high efficiency drivers
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
The surface of the fixture is protected with a protective film before painting.
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ❖ *Sızdırmazlığa uğrayan kalitelili sızdıran camla*
High quality all-glass quality protection glass

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1007



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2384 LM	>80	200X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ✦ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerinin oranına % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied in surface of the luminaires before electrostatic powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel
- ✦ *Sızdırmazlığa sağlayan kalitelili sızdıran conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT P1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	45 W	75	220	1788 LM	>80	260X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/ KAZIKLI ROZANSLI SEÇENEĞİ

- ✦ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerinin oranına % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied in surface of the luminaires before electrostatic powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
Stainless Steel
- ✦ *Sızdırmazlığa sağlayan kalitelili sızdıran conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ





İGT D2001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	75	220	1760 LM	>80	200X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficient LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz budadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
- ❖ *The surface of the fixture is sequentially protected by a protective film before installation, powder coating*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
- ❖ *Stainless Steel*
- ❖ *Sezdirilmemiş soğuyan kaliteli silikon camla*
- ❖ *High quality silicone powder coated glass*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT D2002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	300X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Kıvılcık aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy saving up to 80% compared to conventional lighting fixtures*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficient LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozstatik toz budadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
- ❖ *The surface of the fixture is sequentially protected by a protective film before installation, powder coating*
- ❖ *Paslanmaz İnox Çıvatalar*
- ❖ *Stainless Steel*
- ❖ *Sezdirilmemiş soğuyan kaliteli silikon camla*
- ❖ *High quality silicone powder coated glass*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT D2003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ✦ *Parlamaz İnce Çıvatalar*
Dimmable thin wires
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D2004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	75	220	1760 LM	>80	200X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED light system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, boyadan önce koruyucu filmi öncesi zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ✦ *Parlamaz İnce Çıvatalar*
Dimmable thin wires
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D2005



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high-quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irtina zincirini uygular.*
For surface treatment, cleaning applied to surface of the luminaires before distribution panel loading
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D2006



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high-quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irtina zincirini uygular.*
For surface treatment, cleaning applied to surface of the luminaires before distribution panel loading
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D2007



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high-quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini ertirici zincöprims uygulanır.*
For corrosion resistance, zincoprim applied to surface of the luminaires before distribution panel loading
- ✦ *Parlamaz İnce Çıvatalar*
Non-flammable thin screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelü silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT D2008



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high-quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini ertirici zincöprims uygulanır.*
For corrosion resistance, zincoprim applied to surface of the luminaires before distribution panel loading
- ✦ *Parlamaz İnce Çıvatalar*
Non-flammable thin screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelü silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





İGT B1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	1000/900/X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irtina zincirinin uygulanır.
For surface treatment, electrostatic dust, before the protective layer should be applied.
- ✦ Paslanmaz İnce Çıvatalar
Stainless Steel Screws
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon emtla
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1002



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2420 LM	>80	Q150X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irtina zincirinin uygulanır.
For surface treatment, electrostatic dust, before the protective layer should be applied.
- ✦ Paslanmaz İnce Çıvatalar
Stainless Steel Screws
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon emtla
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	105	220	1785 LM	>80	800x150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ✦ *Parlamaz İnce Çivilerle*
Non-flammable screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon emtisi*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	12 W	60	220	1410 LM	>80	900/600x100x100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrostatic powder coating
- ✦ *Parlamaz İnce Çivilerle*
Non-flammable screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon emtisi*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	15 W	105	220	1788 LM	>80	800x210X210	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektromatik tez boyadan önce koruyucu direncini üretme zincirini uygular.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrocoat powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2334 LM	>80	800X200	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting system
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektromatik tez boyadan önce koruyucu direncini üretme zincirini uygular.*
For corrosion resistance, zinc plating applied to surface of the luminaire before electrocoat powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon emtâ*
High quality silicone gasket providing seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	10 W	40	220	950 LM	>80	Q280x1000	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irticisi zincoprims uygulanır.*
For corrosion resistance, zincoprims applied to surface of the luminaires before installation, powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelü siliikon emtce*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

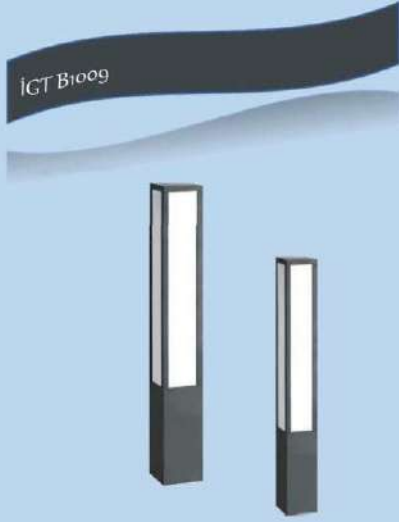
Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	45	220	1085 LM 2205 LM	>80	800X100X150 1000X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
High quality efficient LED lighting systems
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
Long life high quality LED and high efficiency driver
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, buyudun önce koruyucu direncini irticisi zincoprims uygulanır.*
For corrosion resistance, zincoprims applied to surface of the luminaires before installation, powder coating
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
Stainless Steel Screws
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kalitelü siliikon emtce*
High quality silicone gasket provides seal

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	22 W	105	220	2105 LM	>80	900X100X100 1000X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik boyadan önce koruyucu dijenin atması zincirinin uygulanması*
- ✦ *Paslanmaz Inox Çivilerle*
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
- ✦ *High quality aluminum profile products used*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2205 LM	>80	800X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ✦ *Armatürün yüzeyine elektromanyetik boyadan önce koruyucu dijenin atması zincirinin uygulanması*
- ✦ *Paslanmaz Inox Çivilerle*
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
- ✦ *High quality aluminum profile products used*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	900/600x100x100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çözümleri uygulanır.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	900/600x100x100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çözümleri uygulanır.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1013



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2205 LM	>80	800X150X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromik tuz boydan önce koruyucu dirençli akrilik çözümleri uygulanır.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1014



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	1000x280	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromik tuz boydan önce koruyucu dirençli akrilik çözümleri uygulanır.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.
- ❖ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2205 LM	>80	1000x280	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromik tuz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çileceğini uygulandı.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli silikon conta

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	1000x280	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromik tuz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çileceğini uygulandı.
- ❖ Paslanmaz İnox Çıvatarlar
- ❖ Yüksek kaliteli silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli silikon conta

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1017



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Secklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	20 W	100	220	2205 LM	>80	Q150x1000	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimliliği sayesinde aydınlatma alanını genişletir
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Akıllı aydınlatma sistemleri için uygun
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çözümleri uygulanır.
- ❖ Dust protection treatment, dustproof applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating.
- ❖ Paslanmaz İnciz Çıvatalar
- ❖ Zinc plated stainless bolts
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıtsız sızdıran conta
- ❖ High quality silicone gasket prevents water

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT B1018



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Secklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	Q170x1000	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimliliği sayesinde aydınlatma alanını genişletir
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Akıllı aydınlatma sistemleri için uygun
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ❖ Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrotatik toz boyadan önce koruyucu dumanlı örtücü çözümleri uygulanır.
- ❖ Dust protection treatment, dustproof applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating.
- ❖ Paslanmaz İnciz Çıvatalar
- ❖ Zinc plated stainless bolts
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalıtsız sızdıran conta
- ❖ High quality silicone gasket prevents water

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT B1019



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	Q150x1000	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimliliği sayesinde uzun ömürlü aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromatik tuz boyadan önce koruyucu dumanlı akrilik çileceğini uygulandı.
- ❖ Paslanmaz İnox Çiviler
- ❖ Yüksek kaliteli akrilik difüzör
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli akrilik difüzör

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT B1020



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	11 W	50	220	1060 LM	>80	800x230x180	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ❖ Yüksek verimliliği sayesinde uzun ömürlü aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri
- ❖ Yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte sürücü
- ❖ Armatürün yüzeyine elektrokromatik tuz boyadan önce koruyucu dumanlı akrilik çileceğini uygulandı.
- ❖ Paslanmaz İnox Çiviler
- ❖ Yüksek kaliteli akrilik difüzör
- ❖ Sızdırmazlığı sağlayan kalitelili silikon conta
- ❖ Yüksek kaliteli akrilik difüzör

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ





İGT DD1001

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	50 W	250	220	5270 LM	>80	3500X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Energy saving up to 80% compared conventional lighting fixture*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *High quality efficient LED light system*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromatik toz baskıdan önce koruyucu örneçini ayrıca çizimimiz uygulanır.*
- ❖ *For protection of surface, electrostatic dust coating before painting is applied.*
- ❖ *Passımız İnox Civatalar*
- ❖ *İnox Hardware Parts*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silik on esente*
- ❖ *High quality silicone gasket providing seal*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DD1002

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30 W-50W	100-250	220	2150 LM-5270 LM	>80	2500X150-3500X150	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the lens is coated with a protective layer.*
- ❖ *Yüksek kaliteli LED ve sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the lens is coated with a protective layer.*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1003

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	30 W-50W	100-250	220	2150 LM-5270 LM	>80	2500X150-3500X150	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: PC DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrostatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against soiling and dirt before the light distribution powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrostatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against soiling and dirt before the light distribution powder coating*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



IGT DD1004

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K- 4000K- 6500K	30 W 50W	100 250	220	2150 LM 5270 LM	>80	2500X150 3500X150	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Geniş renk yelpesi 90° ışık yayılımı (maksimum 150° ışık yayılımı)*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozotatik toz bulaşma önce koruyucu dirençli armatürün zıncırlama uygundur.*
- ❖ *Her ortamda kullanılabilir. Her ortamda kullanılabilir. Her ortamda kullanılabilir.*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır.*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır.*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır.*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır.*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



1GT DD1005

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K- 4000K- 6500K	55 W 2X55 W	260	220	5055 LM 2X3055 LM	>80	4000X800	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Oran aydınlatma için 90° - 180° arasında aydınlatma için idealdir.*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozotatik toz boyama önce koruyucu direncini artırır zincirini uygular.*
- ❖ *Her ortamda kullanılabilir, dış ortamda kullanılabilir ve her ortamda kullanılabilir.*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1006

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W 2X55 W	260	220	5055 LM 2X5055 LM	>80	4000X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ✦ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranında % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ✦ *Enerji verimliliği 80'e kadar yüksek ve uzun ömürlü aydınlatma armatürleri*
- ✦ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ✦ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ✦ *Long life, high quality LED and high efficiency driver*
- ✦ *Armatürün yüzüne elektrostatik toz boyandıktan önce koruyucu filmi çıkarılır, zincaplama uygulanır.*
- ✦ *For armature treatment, electrostatic dust is applied to the surface of the fixture and before electroplating powder coating.*
- ✦ *Paslanmaz İnce Çıvatalar*
- ✦ *Stainless Steel Screws*
- ✦ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta*
- ✦ *High quality silicone gasket provides seal*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1007

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W	260	220	5055 LM	>80	Ø150X3000	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektromatik toz, kaygan yağ koruyucu direncini altına zincuprim uygular.*
- ❖ *High quality materials, precision optical in surface of the lens and high quality aluminium powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli LED armatürleri*
- ❖ *Uzun ömürlü LED*
- ❖ *Sefermençli suya dayanıklı silikon conta*
- ❖ *High quality aluminium powder coating*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DD1008

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W 2X55 W	260	220	5055 LM 2X5055 LM	>80	4000X100	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincuprim uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against surface of the luminaire before installation powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED ve yüksek verimlilikte sürücü*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincuprim uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against surface of the luminaire before installation powder coating*

GÖVDE RENGK ÖNERİLERİ



İGT DD1009

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W 2X55 W	260	220	5055 LM 2X5055 LM	>80	4000X100	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: POLİKARBONAT DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the lamp is installed.*
- ❖ *Yüksek kaliteli, uzun ömürlü LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the lamp is installed.*

GÖVDE RENGİ ÖNERİLERİ



İGT DD1010



AYDINLATMA DİREKLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçikliği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W	260	220	5055 LM	>80	5000XØ89	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the light distribution powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the light distribution powder coating*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1011



AYDINLATMA DİREKLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçkiği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W	260	220	5055 LM	>80	Q635X4000	63

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz kayanlar önce koruyucu direncini altına zincirini uygular.*
- ❖ *High quality materials, precision optical in surface of the lens and high quality materials powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılır*
- ❖ *Sefermençli suya dayanıklı silikon camla*
- ❖ *High quality aluminum profile*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1012

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W	260	220	5055 LM	>80	3000X100X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektromatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the light fixture is mounted on the ceiling*
- ❖ *Yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürer*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektromatik toz, yağdan önce koruyucu direncini altına zincirini uygundur.*
- ❖ *High quality materials, protection against dust and oil before the light fixture is mounted on the ceiling*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1013

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Seçikliği	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K-4000K-6500K	55 W	260	220	5055 LM	>80	2000X100X100	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: PMMA AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerini oranla % 85'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz kayanlar önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High efficiency luminaires, long-life quality in surface of the luminaire before installation powder coating*
- ❖ *Yüksek kaliteli LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektrotatik toz kayanlar önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *High efficiency luminaires, long-life quality in surface of the luminaire before installation powder coating*

GÖVDE RENG ÖNERİLERİ



İGT DD1014

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K- 4000K- 6500K	55 W 2X55 W	250	220	5055 LM 2X5055 LM	>80	4000X1Q89	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: PMMA AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Geniş renk yelpesi (3000-6500K) renk verimliliği yüksekdir.*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilik driver*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektrozotatik toz boyadan önce koruyucu dirençli verni uygulanır.*
- ❖ *Her versiyonunda, dışarıya açılabilir ve her türlü boyama işlemi yapılabilir.*
- ❖ *Patentli İnce Civatalar*
- ❖ *Yeni Nesil LED*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzeme kullanılmıştır.*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ



İGT DD1014

AYDINLATMA DİREKLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcklığı	Güç Tüketimi	Akım (Ma)	Giriş Voltajı	Lümen Değeri	CRI	Ebat	İp Sınıfı
3000K- 4000K- 6500K	5X30W	775	220	5X3087	>80	Q76X6000	65

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL VE ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: PMMA AKRİLİK DİFÜZÖR
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V/

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80' e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Geniş verimlilik oranı 80' e ulaşarak en yüksek verimliliği sağlar.*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Yüksek verimlilikte LED ışık kaynakları*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilik driver*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ışık kaynakları*
- ❖ *Armatürün yüzeyine elektromostatik toz boyadan önce koruyucu direncini altına zincirleme uygulanır.*
- ❖ *Her armatürün altına, dışarıya açılmadan ve her türlü hava şartlarına karşı koruyucu*
- ❖ *Parlatılmaz İnce Civatalar*
- ❖ *Yeni Statiklenmiş Bata*
- ❖ *Sızdırmazlığı sağlayan kalınlık silikon conta*
- ❖ *Yüksek kaliteli alüminyum gövde*

GÖVDE RENK ÖNERİLERİ





İGT YD1001



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

3000K	70W	335	220V	8645	≥80	505 x 194 x 50	54
4000K	70W	335	220V	9009	≥80	505 x 194 x 50	54
6500K	70W	335	220V	9100	≥80	505 x 194 x 50	54
3000K	100 W	335	220V	12350	≥80	1105 x 194 x 50	54
4000K	100 W	335	220V	12870	≥80	1105 x 194 x 50	54
6500K	100 W	335	220V	13000	≥80	1105 x 194 x 50	54
3000K	130W	622	220V	16095	≥80	1105 x 294 x 50	54
4000K	130W	622	220V	16721	≥80	1105 x 294 x 50	54
6500K	130W	622	220V	16900	≥80	1105 x 294 x 50	54
3000K	175W	837	220V	21613	≥70	1105 x 294 x 50	54
4000K	175W	837	220V	22523	≥70	1105 x 294 x 50	54
6500K	175W	837	220V	22750	≥70	1105 x 294 x 50	54

GÖVDE: DKP SAÇ GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ❖ *Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek verimliliği ve düşük enerji tüketimiyle ekonomik çözümler sunar.*
- ❖ *Yüksek verimlilikte Led'li aydınlatma sistemleri*
- ❖ *Herhangi bir ortamda LED ışık yaymaz.*
- ❖ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver*
- ❖ *Long life, high-quality LED and high efficiency driver*
- ❖ *Armatürün yüzüne elektromanyetik parazitten dolayı oluşabilecek koruyucu devresini üretmiş uygulamam.*
- ❖ *High performance efficiency, long-life span and high quality LED lighting fixture*
- ❖ *Yüksek kaliteli malzemeler kullanılır.*
- ❖ *Sefermatlılığı sağlayan kaliteli silikon conta*
- ❖ *High quality silicone gasket provides seal*



İGT YD1003



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power Watt	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimension	IP Sınıfı IP Class
3000K	14W	67	220V	1264	≥80	55 x 75 x 500	20
4000K	14W	67	220V	1317	≥80	55 x 75 x 500	20
6500K	14W	67	220V	1330	≥80	55 x 75 x 500	20

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power Watt	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimension	IP Sınıfı IP Class
3000K	28W	134	220V	2527	≥80	55 x 75 x 1000	20
4000K	28W	134	220V	2633	≥80	55 x 75 x 1000	20
6500K	28W	134	220V	2660	≥80	55 x 75 x 1000	20

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power Watt	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimension	IP Sınıfı IP Class
3000K	42W	201	220V	3791	≥80	55 x 75 x 1500	20
4000K	42W	201	220V	3950	≥80	55 x 75 x 1500	20
6500K	42W	201	220V	3990	≥80	55 x 75 x 1500	20

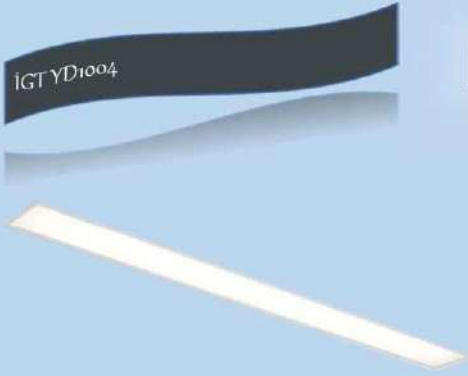
GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ✦ Klavuz aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarruflu
- ✦ Yüksek verimlilikte LoE II aydınlatma sistemleri
- ✦ Yüksek verimlilikte LoE II aydınlatma sistemleri
- ✦ High quality efficiency LED light system
- ✦ Ultra ince, yüksek kaliteli Led ve yüksek verimlilikte driver
- ✦ Enerji verimliliği yüksek LED aydınlatma sistemleri
- ✦ Armatürün yüzüne elektromanyetik (EM) bozulma ince koruyucu ekranın ortasına zincirlerin aydınlatma
- ✦ Yüksek kaliteli LED aydınlatma armatürleri için yüksek kaliteli aydınlatma sistemleri parçaları kullanılır
- ✦ Paslanmaz Inox Çiviler
- ✦ Paslanmaz Delik
- ✦ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta
- ✦ High quality silicone gasket provides seal

İÇ MEKAN AYDINLATMA



İGT YD1004



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power (Watt)	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimensions	IP Sınıfı IP Class
3000K	14W	67	220V	1264	≥80	55 x 75 x 500	20
4000K	14W	67	220V	1317	≥80	55 x 75 x 500	20
6500K	14W	67	220V	1330	≥80	55 x 75 x 500	20

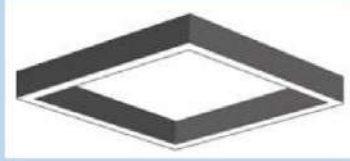
Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power (Watt)	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimensions	IP Sınıfı IP Class
3000K	28W	134	220V	2527	≥80	55 x 75 x 1000	20
4000K	28W	134	220V	2633	≥80	55 x 75 x 1000	20

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power (Watt)	Akım (mA) Current	Giriş Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRI CRI	Ebat UxGxD Dimensions	IP Sınıfı IP Class
3000K	42W	201	220V	3791	≥80	55 x 75 x 1500	20
4000K	42W	201	220V	3950	≥80	55 x 75 x 1500	20
6500K	42W	201	220V	3980	≥80	55 x 75 x 1500	20

GÖVDE: ALÜMİNYUM PROFİL GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ◆ Klavik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ◆ Enerji verimliliği % 90'a yaklaşmış LED aydınlatma teknolojisi
- ◆ Yüksek verimlilikte LED aydınlatma sistemleri
- ◆ Yüksek kaliteli LED aydınlatma sistemleri
- ◆ Uzun ömürlük, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver
- ◆ Enerji verimliliği % 90'a yaklaşmış LED aydınlatma teknolojisi
- ◆ Armatürün yüzüne elektrotatik tac boydan önce koruyucu direncini atarıcı zincirli aydınlatma.
- ◆ LED aydınlatma teknolojisi, aydınlatma verimliliği ve enerji tasarrufu sağlar.
- ◆ Paslanmaz Inox Çırtular
- ◆ Özel Malzeme Ürün
- ◆ Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta
- ◆ Yüksek kaliteli malzeme kullanılarak üretilmiştir.

İÇ MEKAN AYDINLATMA



İGT YD1005



TEKNİK ÖZELLİKLER/Specifications

Renk Sıcaklığı Color Temperature	Güç Tüketimi Power(Watt)	Akım (mA) Current	Grüç Voltajı Input Voltage	Lümen Değeri Lumen (lm)	CRİ CRI	Ebat UxGxD Dimension	IP Sınıfı IP Class
3000K	30-40	114	220V	3852	≥80	115X111X200	20
4000K	30-40	114	220V	3967	≥80	115X111X200	20
6500K	30-40	114	220V	4012	≥80	115X111X200	20

GÖVDE: ALÜMİNYUM ENJEKSİYON GÖVDE
KAPAK: TEMPERLİ CAM
SÜRÜCÜ: YÜKSEK VERİMLİKTE SABİT AKIM
OPSİYON: DALI/1-10 V

- ◆ *Klinik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu*
Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ◆ *Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri*
High quality illumination LED lighting systems
- ◆ *Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte driver*
Long life, high quality LED and high efficiency driver
- ◆ *Armatürün yüzeyine elektromatik toz boyama önce koruyucu dirençli akrilik çimci uygulanır.*
Polycarbonate resistant, electrostatic powder coating applied to surface of the luminaires before electrostatic powder coating.
- ◆ *Pozisyonmat, Inox Çiviler*
Non-slip mat, Inox Screws
- ◆ *Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silişon conta*
High quality silicone gasket providing watertightness

İÇ MEKAN AYDINLATMA



