

Tokyo

Projektör / Floodlight



Genel Özellikler / General Specifications

Ürün Kodu / Product Code	DTY.013
LED Armatür Gücü / LED Luminaire Power	320W
Işık Akısı / Luminous Flux	41600 lm
Etkinlik Faktörü / Luminous Efficiency	Up To 130 lm/W *
Renk Sıcaklığı / Color Temperature	5700K **
Renksel Geriverim / Color Rendering Index	>70, 80, 90, 90TLCI
Işık Dağılımı / Light Distribution	Simetrik - Asimetrik / Symmetric - Asymmetric
IP Koruma / IP Protection	IP66
IK Sınıfı / IK Class	IK08
Garanti / Guarantee	5 Yıl / 5 Years

Elektriksel Özellikler / Electrical Specifications

Anma Gerilimi / Rated Voltage	220-240V AC
Giriş Gerilim Aralığı / Input Voltage Range	90-305V AC
Darbe Koruması / Surge Protection	10KV(Common Mode) - 6KV(Differential Mode)
Frekans / Frequency	50-60 Hz
Güç Faktörü / Power Factor	>95
Işık Kaynağı / Light Source	3535 High Power LED
LED Ömrü / LED Lifetime	100.000 saat / 100.000 hours

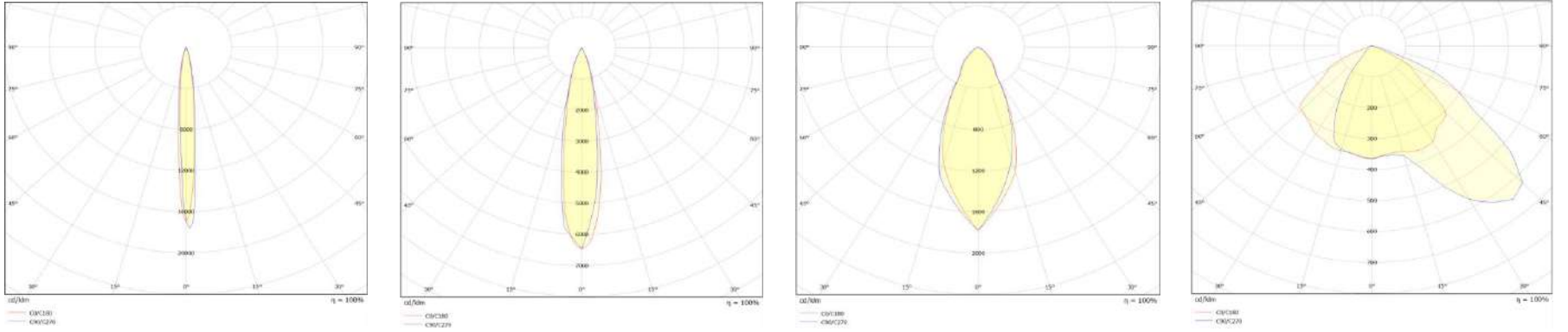
Mekanik Özellikler / Mechanical Specifications

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	(-20 °C)...(+40 °C)
Gövde / Body	Alüminyum Enjeksiyon / Aluminium Injection
Ölçüler (l x w x h) / Dimensions (mm)	300x563x209
Gövde Boyası / Body Paint	Elektrostatik Toz Boya / Electrostatic Powder Coated
Lens	Reflektör / Reflector
Optik Kapak / Diffuser	4 mm Temperli Cam / 4 mm Tempered Glass
Ağırlık / Weight	8,3 kg
Opsiyonel / Optional	SPD, IP68 Connector

* Bu değer 5700K renk sıcaklığı için referans alınmıştır. Etkinlik faktörü farklı renk sıcaklığı değerlerinde ve farklı açılardaki reflektörlerde değişiklik gösterebilir.
(This value has been referenced for color temperature 5700K. Luminous efficiency may vary depending on different color temperatures and different reflector degrees.)

** Bu belge 5700K renk sıcaklığı değeri baz alınarak hazırlanmıştır. Renk sıcaklığı değerleri 3000K-4000K-5700K-6500K şeklindedir. (This document prepared based on 5700K color temperature. Color temperature values are 3000K-4000K-5700K-6500K.)

Işık Dağılımı / Light Distribution



8 Derece Reflektör / 8 Degree Reflektör 18 Derece Reflektör / 18 Degree Reflektör 40 Derece Reflektör / 40 Degree Reflektör Asimetrik Reflektör / Asymmetric Reflector

Teknik Çizim / Technical Drawing

