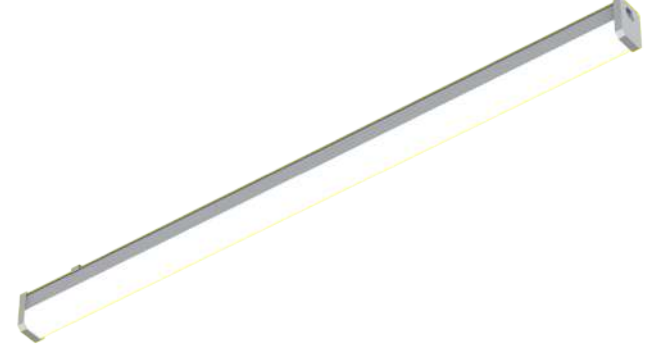


# Lona

Endüstriyel Aydınlatma  
Industrial Lighting



## Genel Özellikler / General Specifications

Ürün Kodu / Product Code	DTY.030
LED Armatür Gücü / LED Luminaire Power	50W
Işık Akısı / Luminous Flux	6000 lm
Etkinlik Faktörü / Luminous Efficiency	120 lm/W *
Renk Sıcaklığı / Color Temperature	6500K **
Renksel Geriverim / Color Rendering Index	>80
Işık Dağılımı / Light Distribution	Asimetrik - Simetrik / Aymmetric - Symmetric
IP Koruma / IP Protection	IP65
Garanti / Guarantee	5 Yıl / 5 Years

## Elektriksel Özellikler / Electrical Specifications

Anma Gerilimi / Rated Voltage	220-240V AC
Giriş Gerilim Aralığı / Input Voltage Range	198-264V AC
Darbe Koruması / Surge Protection	2KV (Common Mode) - 1KV (Differential Mode)
Frekans / Frequency	50-60 Hz
Güç Faktörü / Power Factor	>95
Işık Kaynağı / Light Source	2835 Mid Power LED
LED Ömrü / LED Lifetime	100.000 saat / 100.000 hours

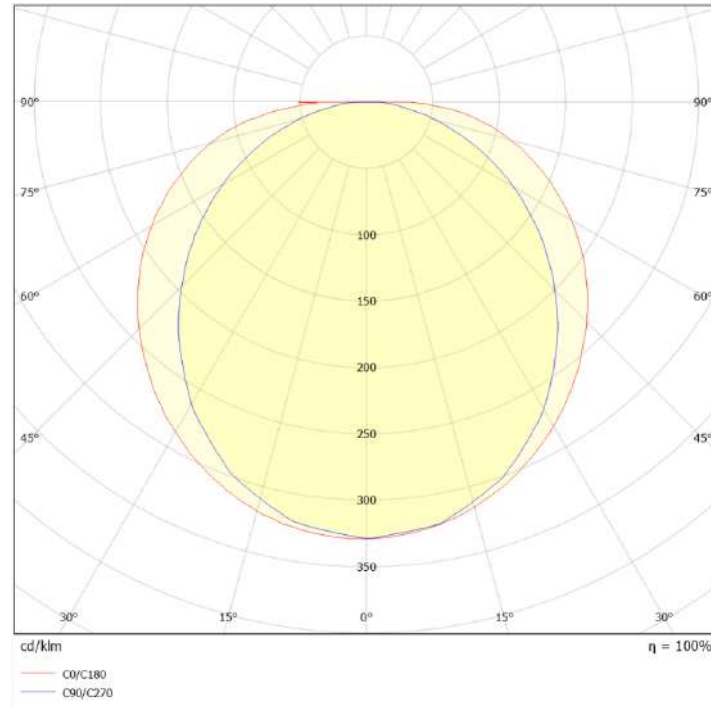
## Mekanik Özellikler / Mechanical Specifications

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	(-20 °C)...(+45 °C)
Gövde / Body	Alüminyum Ekstrüzyon / Aluminium Extrusion
Ölçüler (l x w x h) / Dimensions (mm)	1500x72x52
Gövde Boyası / Body Paint	Eloksal Kaplama / Elokal Coated
Ağırlık	1,5 kg
Optik Kapak / Diffuser	PC Ekstrüzyon / PC Extrusion
Opsiyonel / Optional	DALI Driver, 1-3 hours emergency kit, Stepdim Sensor

\*Bu değer 6500K renk sıcaklığı için referans alınmıştır. Etkinlik faktörü farklı renk sıcaklığı değerlerinde değişiklik gösterebilir.  
(This value has been referenced for color temperature 6500K. Luminous efficiency may vary depending on different color temperatures.)

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

Işık Dağılımı / Light Distribution



Teknik Çizim / Technical Drawing

