



General Specifications

Lighting Systems; with a life span of more than 50 thousand hours;

Today, vast majority of commonly used light sources have 1,000-5,000 hours bulb life span. Life span is 6,000-12,000 hours in industrial lighting bulbs.

At the end of this period, while the bulbs must be replaced, it should also be noted that damages in ballast circuit ignitor in fluorescent and gas discharge lamps may also be observed.

If a good thermal design and constant current circuits are used, LED lifespan will be over 50,000 hours. Preference towards it has increased as it is trouble-free in malfunction, replacement, and maintenance.

Genel Özellikler

50 bin saati aşan ömrüyle led aydınlatma:

Günümüzde yaygın olarak kullanılan ışık kaynaklarının büyük çoğunluğunda ampul ömrü 1000-5000 saat arasındadır. Endüstriyel aydınlatmada kullanılan ampullerde bu rakam 6.000-12.000 saattir.

Bu sürenin sonunda ampul değişimi gerektiği gibi, floresan ve gaz deşarjlı ampullerde ateşleyici balast devresinin de bozulabileceği unutulmamalıdır.

LED'lerde, iyi bir ısı tasarım yapılır ve sabit akım sürücü devreleri kullanılırsa, ömür 50.000 saatin üzerinde olacaktır. Arıza, değişim ve bakımda sorunsuz olduğundan tercih edilirliliğini artırdı.

Technical Specifications / Teknik Özellikler

Dimensions	50 CM	Boyut	50 CM
Input Voltage	220-240VAC	Giriş Gerilimi	220-240VAC
Light Source	Middle Power Led 2835	Işık Kaynağı	Middle Power Led 2835
Colour Heat	5000-6500K	Renk Sıcaklığı	5000-6500K
Lumen Value	2100lm	Lümen Değeri	2100lm
Main Body	Aluminium Shape	Gövde	Alüminyum Çekim
Display Glass	UV Stabilized Polycarbonate	Cam	Polikarbon UV Dayanımlı
Protection Class	IP40	Koruma Sınıfı	IP40

Note: Optionally, the dimensions is 100 cm. • Not: İsteğe göre boyut 100 cm.