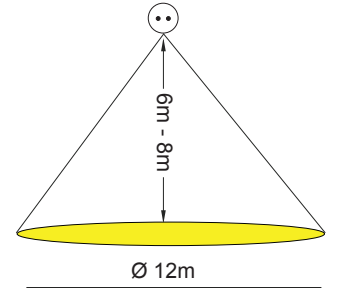


## Sensörlü LED Tüp Serisi

### LED Tube Series with Sensor



Gövde Body	Cam Glass	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	Duy Base	G13
Optik Kapak Diffuser	Opal	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.6	Açma Kapama Sayısı On-Off	20000
Hüzme Açısı Beam Angle	180°	Akım (A) Current	0,20	Kullanım Ömrü (sa) Life Time (h)	30000
Enerji Verimliliği Etiketleri Energy Efficiency Label (EEL)	A+	Elektriksel Bağlantı Electrical Connection	Çift Taraflı (315115) Double End Tek Taraflı (315114) Single End		

Dahili sensörü ile sensörlü armatür ihtiyacına pratik bir çözüm sunar. Koridor fonksiyonlu sensörlü model otoparklar için özel olarak tasarlanmıştır.  
The built-in sensor provides a practical solution to the need for a sensor luminaire. Corridor function with sensor model is specially designed for parking areas.

30.000 saat kullanım ömrüne sahip LED'ler sayesinde bakım masrafları minimize edilmiştir.  
LED with a life time of 30.000 hours minimizing maintenance cost.

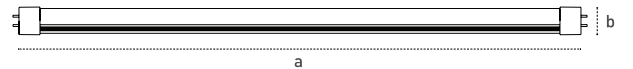
Dahili sürücü sayesinde yardımcı elamanlara ihtiyaç duymadan kolay kurulum.  
Internal driver enables easy installation without the need for ancillary elements.

Minimum karbondioksit salınımı ile çevre dostu ve enerji verimlidir.  
Environment and energy friendly with minimum carbon dioxide emission.

Hemen aydınlatma.  
Instant light

Civa içermez, dimlenemez.  
%100 mercury free, non dimmable.

### Teknik Çizim Technical Drawing



### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Tem. (K)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Enerji Tüketimi Power Consumption. (kwh/1000h)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m <sup>3</sup> )	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
315114	Sensor	18	1830	6500	101	3	1212x26	25	0,03464	9
315115	Koridor Fonk. / Corridor Func.	18	1500	6500	83	3	1212x26	25	0,03557	7,5