

Astana Serisi RS LIP AS LED Linear Profiller



Genel Özellikler

- LED modüllüdür.
- LED Sürücü armatürün içindedir.
- Ray montaj için modüler yapıda kullanılabilir.
- Her ortam için farklı açıda lens opsiyonları mevcuttur.
- Çalışma sıcaklık aralığı: -30°C..+45°C'dir.
- IP20 Koruma Sınıfına sahiptir.
- Ray Montaj, Sarkıt ve Sıva üstü uygulamalarına uygundur.

● Kullanım Alanları



AVM



OFIS



OTEL



HASTANE



MÜZE



PERAKENDE



OKUL



2
YILLIK
GARANTİ



50
BİN
SAATLİK
ÇALIŞMA
ÖMRÜ

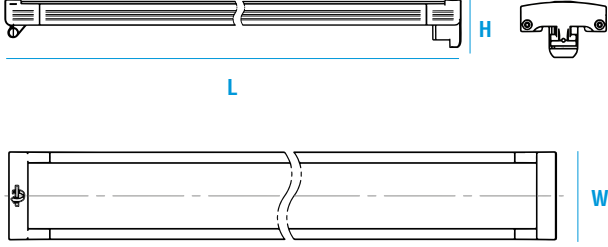


A+
ENERJİ
SINIFI

Bütün teknik bilgiler Tj: 25°C'ye göre hesaplanmış olup yaklaşık değer olarak verilmiştir. Değerler LED teknolojisi gereği ortam koşullarına göre farklılık gösterebilmektedir.

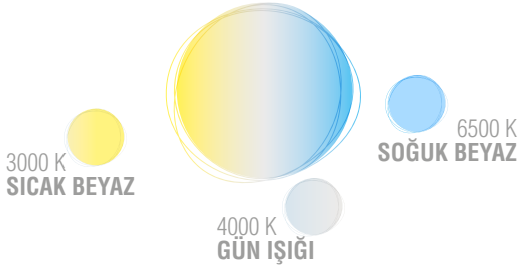
Ürün Opsiyonları

● Boyutlar ve Montaj Şekli

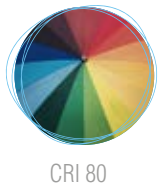


En (W)	Yükseklik (H)	Uzunluk (L)
37mm	24mm	565mm
37mm	24mm	1166mm
37mm	24mm	1466mm

● Işık Rengi Opsiyonları



● Renk Geri Verimi Opsiyonları

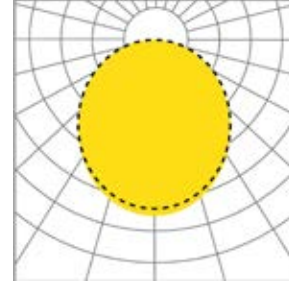


● Çalışma Şekli ● Güç ve Lümen Opsiyonları

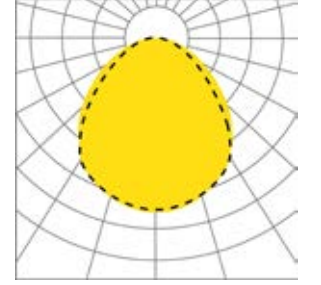


Model	Güç (w)	Işık Akısı (lm)
565mm	15W	2070lm
1166mm	30W	4130lm
1466mm	39W	5250lm

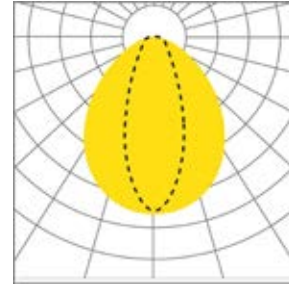
● Işık Açısı



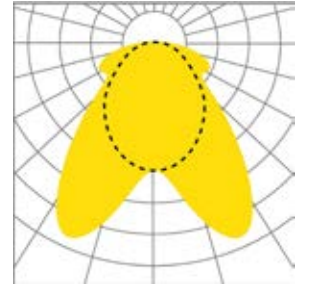
LENS A -105 °
Geniş alan aydınlatması için uygundur.



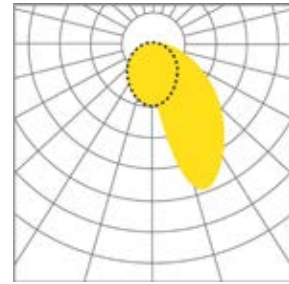
LENS B -95 °
Geniş alan aydınlatması için uygundur.



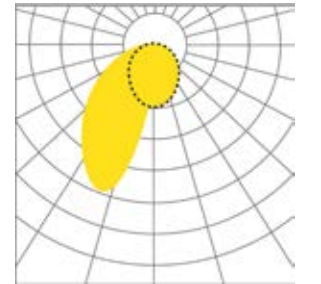
LENS C -40 °
Merkez nokta ve Yan açılı aydınlatması için uygundur.



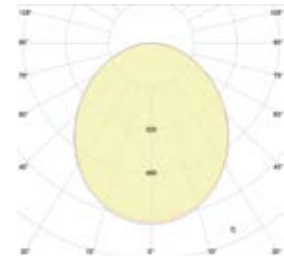
LENS D -2x20 °
Asimetrik 20 Derece Dar açılı ile 2 yöne aydınlatma için uygundur.



LENS E -20 °
Sol Asimetrik 20 Derece Dar açılı ile Sol yöne aydınlatma için uygundur.



LENS F -20 °
Sağ Asimetrik 20 Derece Dar açılı ile Sağ yöne aydınlatma için uygundur.



LENS G -Difüze Opak 105 °
dairesel açılı ile ofis vb. iç ortam aydınlatması için uygundur.