



S 1006 RAA



RAA

Şık uygulamalar için şık tasarımlar: Raa, görünüşünden ödün vermeden şıklık sağlayan kompakt bir spot aydınlatma olarak tasarlanmıştır. Toz boyalı alüminyum silindir gövdenin önünde görsel olarak rahatlık sağlamak adına parlaklık önleyici baffle yer almaktadır. Spot, medium ve flood açı seçenekleri mevcut, 1170lm (CRI90) veya 1320lm (CRI80) seçenekleri ile sunulmaktadır. Standart renkler siyah veya gold renk baffle, beyaz veya siyah gövde şeklindedir.

Reflektör

Led modüllerde yüksek verim için tasarlanmış, polikarbon reflektör.

Led

L70B50 ye göre ≥ 50.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip COB led.

Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek verimli pf $>0,9$.

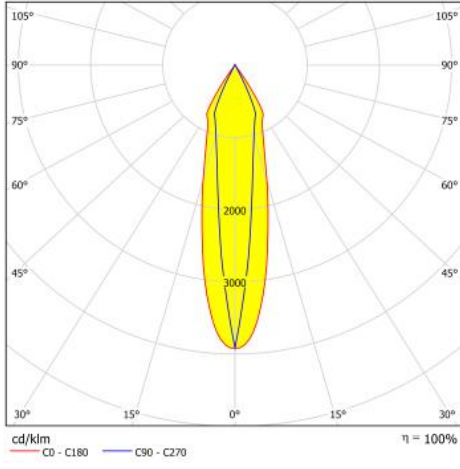
Opsiyon

* Dalı dim edilebilir.

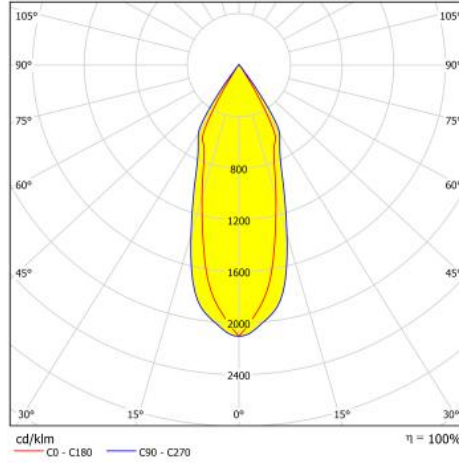


Double

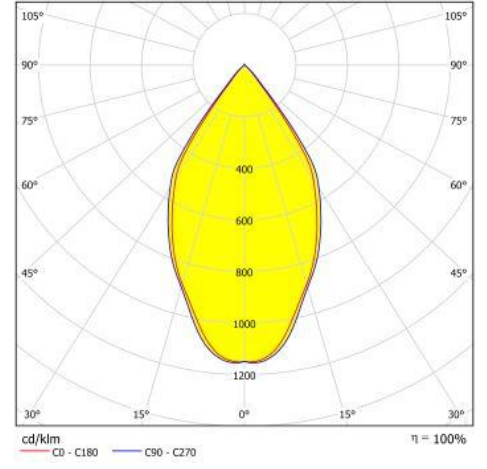
| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | Ağırlık (Kg) | Açı |
|-----------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------------|--------------|
| SRAA.14.S.80.27 | 14 | 2700 | 840 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Spot (15°) |
| SRAA.14.S.80.30 | 14 | 3000 | 1160 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Spot (15°) |
| SRAA.14.M.80.27 | 14 | 2700 | 830 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Medium (35°) |
| SRAA.14.M.80.30 | 14 | 3000 | 1300 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Medium (35°) |
| SRAA.14.F.80.27 | 14 | 2700 | 830 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Flood (50°) |
| SRAA.14.F.80.30 | 14 | 3000 | 1360 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Flood (50°) |
| SRAA.14.S.90.27 | 14 | 2700 | 880 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Spot (15°) |
| SRAA.14.S.90.31 | 14 | 3100 | 1100 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Spot (15°) |
| SRAA.14.M.90.27 | 14 | 2700 | 890 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Medium (35°) |
| SRAA.14.M.90.31 | 14 | 3100 | 1080 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Medium (35°) |
| SRAA.14.F.90.27 | 14 | 2700 | 900 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Flood (50°) |
| SRAA.14.F.90.31 | 14 | 3100 | 1030 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,95 | Flood (50°) |



SRAA.14.S.80.30



SRAA.14.M.80.30



SRAA.14.F.80.30

