



DS 1008 VIV



Montaj

Üç fazlı raylar için (trifaze)

Gövde

Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon çerçeve ve alüminyum soğutuculu.

Reflektör

Led modüllerde yüksek verim için tasarlanmış, yüksek saflıkta anodize alüminyum.

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 $>0,9$.

Çalışma Sıcaklık Aralığı 0 °C/+25 °C

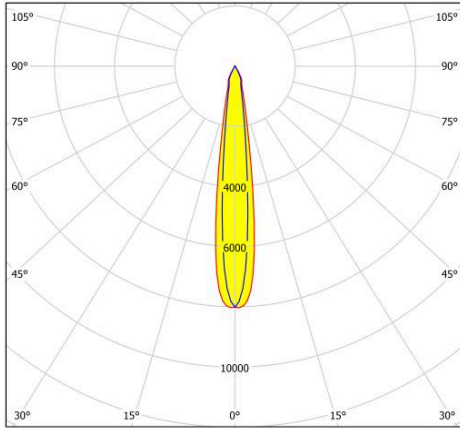
Opsiyon

* Dalı dim edilebilir.

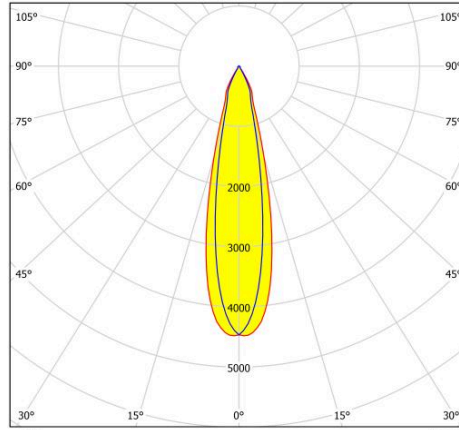


| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | Ağırlık (Kg) | Açı |
|--------------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------------|-----|
| DSVIV. 08.20.30.15.80 | 20 | 3000 | 2160 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.20.40.15.80 | 20 | 4000 | 2310 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.20.30.24.80 | 20 | 3000 | 2160 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.20.40.24.80 | 20 | 4000 | 2310 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.20.30.35.80 | 20 | 3000 | 2160 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.20.40.35.80 | 20 | 4000 | 2310 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.27.30.15.80 | 27 | 3000 | 2900 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.27.40.15.80 | 27 | 4000 | 3100 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.27.30.25.80 | 27 | 3000 | 2870 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.27.40.25.80 | 27 | 4000 | 3070 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.27.30.35.80 | 27 | 3000 | 2820 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.27.40.35.80 | 27 | 4000 | 3010 | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.20.30.15.90 | 20 | 2080 | 2160 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.20.40.15.90 | 20 | 4000 | 2010 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |

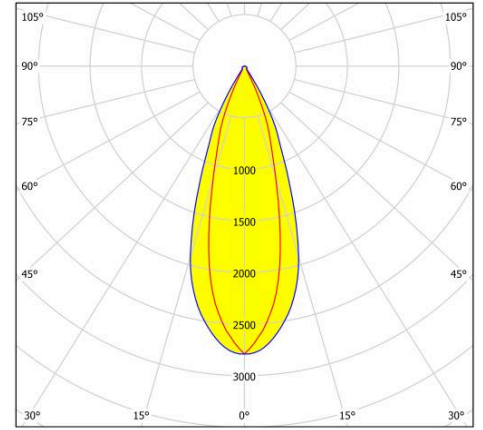
| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | Ağırlık (Kg) | Açı |
|--------------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------------|-----|
| DSVIV. 08.20.30.25.90 | 20 | 3000 | 2070 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.20.40.25.90 | 20 | 4000 | 2010 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.20.30.35.90 | 20 | 3000 | 2050 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.20.40.35.90 | 20 | 4000 | 2010 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.27.30.15.90 | 27 | 3000 | 2740 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.27.40.15.90 | 27 | 4000 | 2700 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 15° |
| DSVIV. 08.27.30.25.90 | 27 | 3000 | 2750 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.27.40.25.90 | 27 | 4000 | 2670 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 25° |
| DSVIV. 08.27.30.35.90 | 27 | 3000 | 2740 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |
| DSVIV. 08.27.40.35.90 | 27 | 4000 | 2620 | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,8 | 35° |



DSVIV.08.27.40.15.80



DSVIV.08.27.40.25.80



DSVIV.08.27.40.35.80

