



## 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

L90  $\geq$  100.000 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

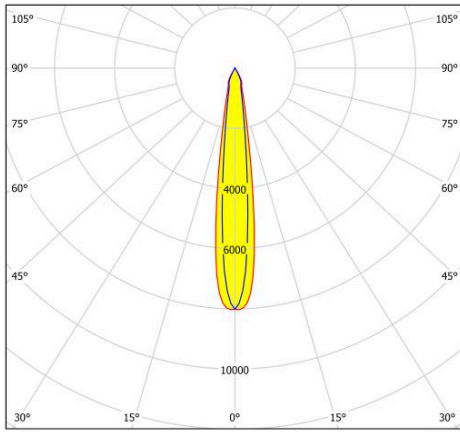
### Opsiyon

\* Dalı dim edilebilir.

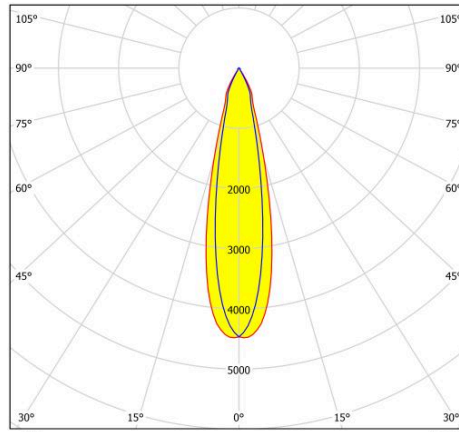


Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
DSVIV. 08.20.30.15.80	20	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	15°
DSVIV. 08.20.40.15.80	20	4000	2310	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	15°
DSVIV. 08.20.30.24.80	20	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.40.24.80	20	4000	2310	>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°

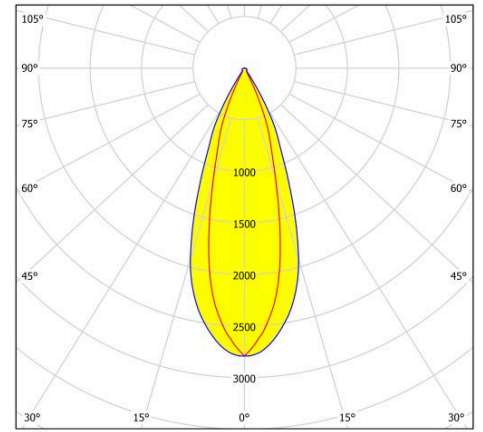
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
DSVIV. 08.20.30.25.90	20	3000	2070	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.40.25.90	20	4000	2010	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.30.35.90	20	3000	2050	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	35°
DSVIV. 08.20.40.35.90	20	4000	2010	>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

