



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 ≥ 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

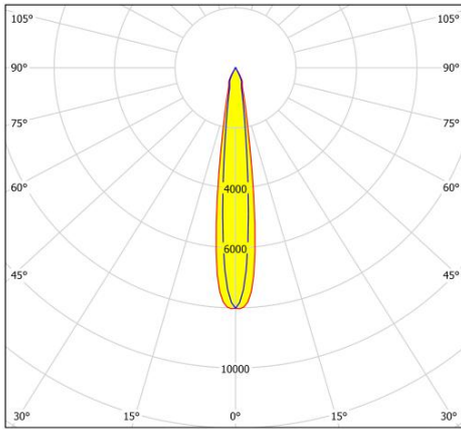
Opsiyon

* Dalı dim edilebilir.

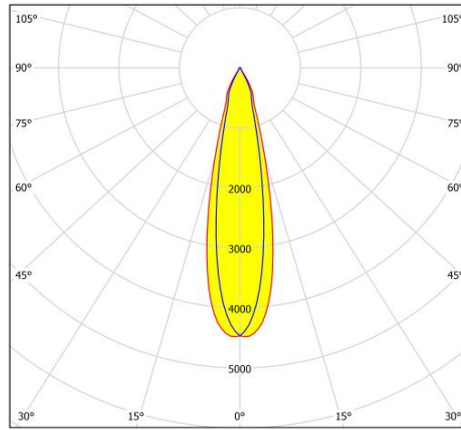


Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
DSVIV. 08.20.30.15.80	20	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	15°
DSVIV. 08.20.40.15.80	20	4000	2310	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	15°
DSVIV. 08.20.30.24.80	20	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.40.24.80	20	4000	2310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

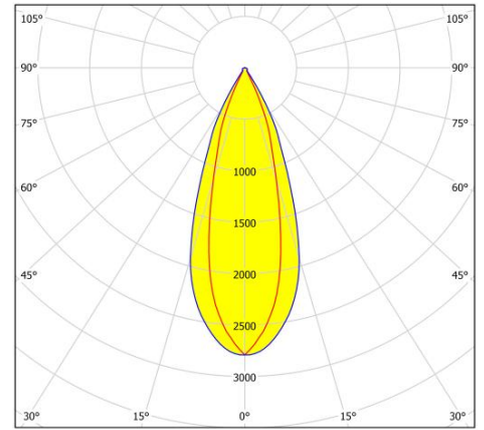
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
DSVIV. 08.20.30.25.90	20	3000	2070	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.40.25.90	20	4000	2010	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	25°
DSVIV. 08.20.30.35.90	20	3000	2050	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,8	35°
DSVIV. 08.20.40.35.90	20	4000	2010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

