



# DS 1011 PLN

## 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  $\geq 50.000$  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

\* Şeffaf cam

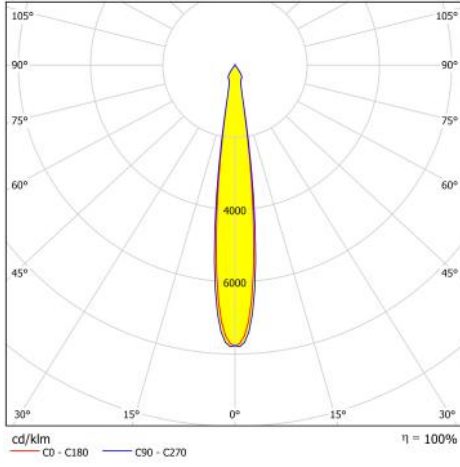
\* Dali dim edilebilir



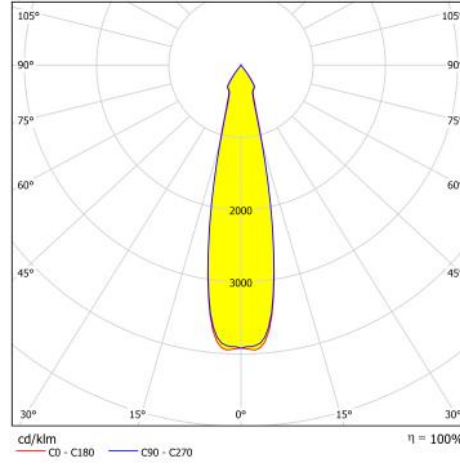
Ral 9016 Ral 9005

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
DSPLN. 11.19.30.15.80	19	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.19.40.15.80	19	4000	2290	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.19.30.24.80	19	3000	2140	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.19.40.24.80	19	4000	2280	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.19.30.42.80	19	3000	2160	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.19.40.42.80	19	4000	2220	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.27.30.15.80	27	3000	2850	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.27.40.15.80	27	4000	2980	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.27.30.24.80	27	3000	2820	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.27.40.24.80	27	4000	2930	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.27.30.42.80	27	3000	2790	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.27.40.42.80	27	4000	2920	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.35.30.15.80	35	3000	3290	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN.	35	4000	3510	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°

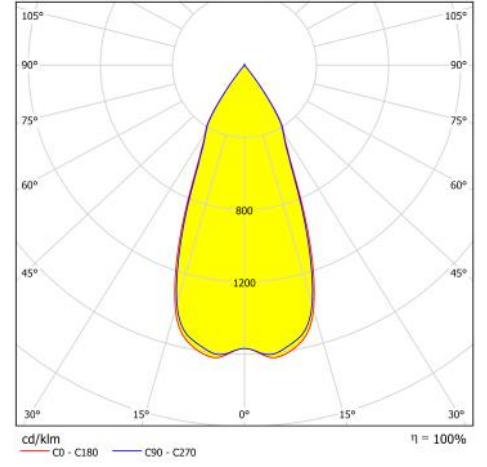
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
11.35.40.15.80	35	4000	3510	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.35.30.24.80	35	3000	3250	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.40.24.80	35	4000	3440	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.30.42.80	35	3000	3560	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.35.40.42.80	35	4000	3950	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.19.30.15.90	19	3000	1950	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.19.40.15.90	19	4000	2025	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.19.30.24.90	19	3000	1900	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.19.40.24.90	19	4000	1990	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.19.30.42.90	19	3000	1870	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.19.40.42.90	19	4000	1960	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.27.30.15.90	27	3000	2540	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.27.40.15.90	27	4000	2800	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.27.30.24.90	27	3000	2430	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.27.40.24.90	27	4000	2750	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.27.30.42.90	27	3000	2540	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.27.40.42.90	27	4000	2730	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.35.30.15.90	35	3000	3120	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.35.40.15.90	35	4000	3430	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.35.30.24.90	35	3000	3065	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.40.24.90	35	4000	3260	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.30.42.90	35	3000	3110	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°
DSPLN. 11.35.40.42.90	35	4000	3200	>90	220 - 240 / 50 - 60	1,25	42°



DSPLN.11.35.40.15.80



DSPLN.11.35.40.24.80



DSPLN.11.35.40.42.80

