



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 ≥ 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

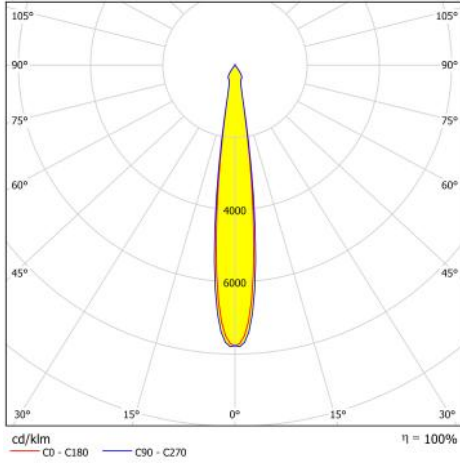
* Dali dim edilebilir



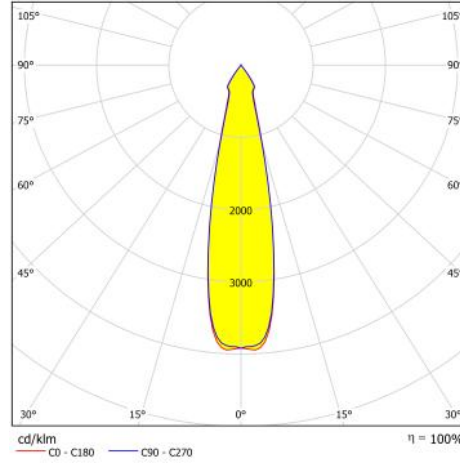
Ral 9016 Ral 9005

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°

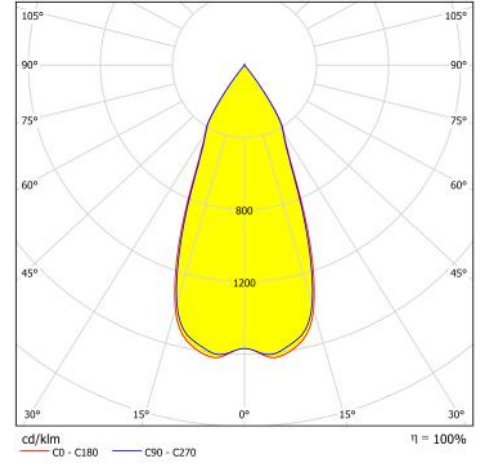
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
11.35.40.15.80	35	4000	3510	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	15°
DSPLN. 11.35.30.24.80	35	3000	3250	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.40.24.80	35	4000	3440	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,25	24°
DSPLN. 11.35.30.42.80	35	3000	3560	>80	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

