



# S 0415 FLC



## Gövde

Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon ve basınç dengeleyici (Ventil), silikon contalı.

## Optik

Özel tasarlanmış şeffaf polikarbon optik lens.

## Led

L85B50>50000 saat ömürlü, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip  $pf>0,95$ .

## Sürücü

Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli.

## Çalışma Sıcaklığı Aralığı

180W : -20 °C/+35 °C

150W : -20 °C/+40 °C

105W : -20 °C/+45 °C

70W : -20 °C/+60 °C

**Opsiyon**Dali dim edilebilir

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
SFLC. 415.180.M1.40.66	180	4000	24780	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,15	66°
SFLC. 415.180.M2.40.66	180	4000	24780	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.180.M3.40.66	180	4000	24780	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,30	66°
SFLC. 415.180.M4.40.66	180	4000	24780	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.180.M5.40.66	180	4000	24780	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,40	66°
SFLC. 415.150.M1.40.66	150	4000	21280	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,15	66°
SFLC. 415.150.M2.40.66	150	4000	21280	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.150.M3.40.66	150	4000	21280	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,30	66°
SFLC. 415.150.M4.40.66	150	4000	21280	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.150.M5.40.66	150	4000	21280	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,40	66°
SFLC. 415.105.M1.40.66	105	4000	15660	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,15	66°
SFLC. 415.105.M2.40.66	105	4000	15660	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.105.M3.40.66	105	4000	15660	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,30	66°
SFLC. 415.105.M4.40.66	105	4000	15660	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,07	66°
SFLC. 415.105.M5.40.66	105	4000	15660	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,40	66°

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Açı
SFLC. 415.70.M1.40.66	70	4000	10490	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,15	66°
SFLC. 415.70.M2.40.66	70	4000	10490	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,40	66°
SFLC. 415.70.M3.40.66	70	4000	10490	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,60	66°
SFLC. 415.70.M4.40.66	70	4000	10490	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,40	66°
SFLC. 415.70.M5.40.66	70	4000	10490	>80	220 - 240 / 50 - 60	6,70	66°

