



Sabit Akım, Led Çubuk (350mA)

- Yüksek verimli, Yeni nesil **Samsung 2835** led chip
- Çalışma ömrü boyunca minimum ışık kaybı
- Düşük ısı, Uzun ömür, Geniş Açılı (120), Samsung Led
- Renk farkını yok eden, Yüksek dizgi kalitesi
- Yüksek kaliteli, **FR4** Pcb, DALI dimleme için uygun

40 Watt, Led Çubuk

Model	Renk	Boy (mm)	Genişlik	Metre/led	Watt (Max.)	VF	Led başına Akım (mA)	Lümen Metre
KL-LCC120-FR4-152L-P0-281B	6500K	1180 mm	16 mm	152 Led	40 Watt	114V	87,5mA	6065 lm
KL-LCC120-FR4-152L-T0-281B	4000K	1180 mm	16 mm	152 Led	40 Watt	114V	87,5mA	6065 lm
KL-LCC120-FR4-152L-V0-281B	3000K	1180 mm	16 mm	152 Led	40 Watt	114V	87,5mA	5730 lm

- 4 Paralel, 38 Seri led , Kesim aralığı: 31mm
- **Led Driver: EG-MS-60-350N , EG-FMS-75-600N (DALI)**

36 Watt, Led Çubuk

Model	Renk	Boy (mm)	Genişlik	Metre/led	Watt (Max.)	VF	Led başına Akım (mA)	Lümen Metre
KL-LCC120-FR4-102L-P0-281B	6500K	1190 mm	16 mm	102 Led	36 Watt	102V	116mA	5151 lm
KL-LCC120-FR4-102L-T0-281B	4000K	1190 mm	16 mm	102 Led	36 Watt	102V	116mA	5151 lm
KL-LCC120-FR4-102L-V0-281B	3000K	1190 mm	16 mm	102 Led	36 Watt	102V	116mA	4865 lm
KL-LCC120-FR4-102L-W0-281B	2700K	1190 mm	16 mm	102 Led	36 Watt	102V	116mA	4702 lm

- 3 Paralel, 34 Seri led , Kesim aralığı: 35mm
- **Led Driver: EG-MS-40-350N , APC-35-350, EG-FMS-75-600N (DALI)**

25 Watt, Led Çubuk

Model	Renk	Boy (mm)	Genişlik	Metre/led	Watt (Max.)	VF	Led başına Akım (mA)	Lümen Metre
KL-LCC120-FR4-72L-P0-281B	6500K	1200 mm	16 mm	72 Led	25 Watt	72V	116mA	3636 lm
KL-LCC120-FR4-72L-T0-281B	4000K	1200 mm	16 mm	72 Led	25 Watt	72V	116mA	3636 lm

- 3 Paralel, 24 Seri led , Kesim aralığı: 50mm
- **Led Driver: EG-MS-40-350N, APC-35-350, EG-FMS-35-350N (DALI)**

Genel Notlar:

- Montajda maximum 3,5mm Çapında YHB (Yüksek Havşa Başlı) vida kullanılmalıdır. Aksi halde ürün zarar görebilir.
- Hesaplamalar LM281B+ SA ledlere göre yapılmıştır. **SE kullanılmak istenirse tablodaki lümen değerleri %14 artacaktır.**
- Kesilen veya Eklenen her bir rapor için devreye eklenecek veya çıkarılacak voltaj değeri 3VDC dir.
- Tablodaki değerlerin hesaplanması LM281B+ A3SA ledler ile @350mA göre yapılmıştır.