



FLEX TOP VIEW SERIES

- 42,500시간까지 초기 조도의 70% 유지
- 좁고 낮은 크기의 채널문자에서 최적의 성능 발휘
- LED 램프 3개 단위로 절단 가능
- 먼지 및 수분 투입 방지



FLEX TOP VIEW는 부드러운 띠형 LED모듈로서 작은 채널 문자나 공간이 협소하여 다른 블록 타입 모듈의 설치가 불가능한 장소에 사용 가능합니다. 내구성 및 신축성이 뛰어난 에폭시 수지를 사용하여 눈, 비, 직사광선 및 먼지 등 설치환경에 상관없이 사용가능하며, 수분 침투로부터 최대한 보호합니다. 또한 3개 램프마다 절단하여 사용이 가능하므로 설치도 용이하고 초경량이므로 사용자에게 최대의 편의성을 제공합니다. TOP VIEW는 빛이 넓은면으로 나오는 탑뷰타입 소자를 사용한 제품입니다.

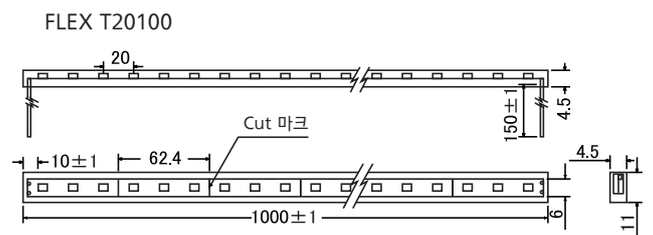
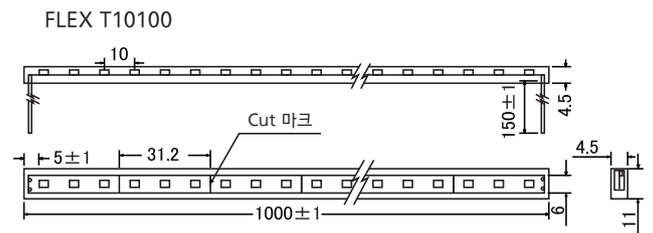
광학적 특성

모델명	구현 가능색	광속(lm)			LED 색온도(Kelvin)		지향각 (2θ) _{1/2}
		최소	평균	최대	최소	최대	
FLEX T10100	백 색	297.6		547.2	5,000	8,000	120
	전구색	297.6		547.2	2,900	3,100	120
	적 색		136		615nm	630nm	120
	녹 색		271		520nm	535nm	120
	청 색		102		460nm	475nm	120
FLEX T20100	전구색		183		5,000	8,000	120
	백 색		203.5		2,900	3,100	120
	적 색	76.8	105.6	105.6	615nm	630nm	120
	녹 색	105.6	374.4		515nm	530nm	120
	청 색	43.2	105.6		460nm	475nm	120

종합 특성

- LED : Top View Package
- Molding Resin : Epoxy
- Input Voltage : DC12V
- Length : 1000mm
- Input Current
 - T10100 : 500mA / T20100 : 250mA
- Power Consumption
 - T10100 : 6.0W / T20100 : 3.0W
- 1M LED Quantity : 96 / 48
- Temp.
 - 최대 동작 온도 : 50°C
 - 최저 동작 온도 : -10°C
 - 최대 보관 온도 : 60°C
 - 최저 보관 온도 : -10°C
- Life Time : 42,500 시간

물리적 특성



규격 : L1000 x W11 x H4.5 (단위 :mm)