



STAR C0640

- 42,500시간까지 초기 조도의 70%를 유지
- 투명 PVC 수지를 이용한 최고의 내구성
- 역전압 방지 기능을 지원하여 사용자의 부주의로 인한 제품 파손을 방지
- 좁고 낮은 크기의 채널문자에서 최적의 성능 발휘
- 정전류 구동방식으로 안정적이고 긴 수명을 보장



STAR C0640 및 C XXXX Series는 아주 얇고 가벼우며 조도가 매우 뛰어나 고객 여러분들께 다양한 솔루션을 제공합니다. 작지만 밝은 조도로 50mm 정도의 아주 얇은 채널문자에서부터 205mm 이상의 채널문자나 라이트박스에도 빛의 뭉침이 없이 사용 가능합니다. 당사의 주력 제품군의 STAR C02 및 STAR C04와 같은 LED램프를 사용하여 색온도 및 밝기가 균일하므로 설치환경에 따라 4가지 타입의 제품을 같이 사용하셔도 아무런 문제가 없습니다.

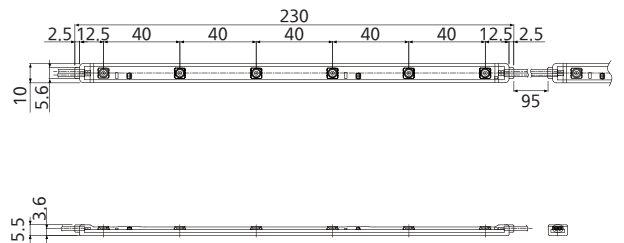
광학적 특성

구현 가능색	광속(lm)			LED 색온도(Kelvin)			지향각 (2θ) _{1/2}
	최소	평균	최대	최소	평균	최대	
백 색	70		100	9,000	10,000	11,000	120
순백색	70		100	5,000	6,500	7,000	120
황백색	64		92	4,000	4,200	4,400	120
전구색	64		92	2,700	3,000	3,200	120
적 색	28		38	623nm		628nm	120
녹 색	56		76	525nm		530nm	120
청 색	12		14	455nm		465nm	120

종합 특성

- LED : 고회도 Top View Package
- Case : 투명 PVC
- Type of Operation : 정전류 타입
- Input Voltage : DC12V
- Input Current
 - 백색 110mA / 유색 76mA
- Power Consumption
 - 백색 1.3W / 유색 0.92W
- Quantity : 25모듈
- 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
- Module Pitch : 325mm
- Weight : 17g

물리적 특성



규격 : L230 x W10 x H5.5 (단위 :mm)