



STAR SLIM SERIES

- 먼지 및 수분 투입방지
- 철저한 색온도 관리시스템으로 균일한 색감 및 조도유지
- 알루미늄 히트싱크를 사용하여 방열구조 최적화
- 크기가 작고 가벼워 설치가 용이함



STAR SLIM SERIES는 최소한의 폭으로 설계된 슬림바타입 LED BAR로서 효율적인 회로설계와 알루미늄 히트싱크를 이용한 최적의 방열구조로 제품의 폭을 최소화하여, 협소한 공간에서도 설치가 가능한 제품입니다. 300mm당 최대 5,500lux의 조도로 라이트 패널용 측면조명, 상점의 쇼케이스 조명, 상점의 간접조명 등 라인조명이 필요한 모든 장소에 설치가능하며, 에폭시 몰딩처리로 옥외설치도 가능합니다.

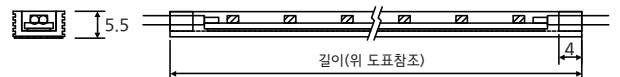
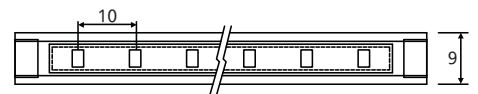
광학적 특성

모델명	광속(lm)			LED 색온도(Kelvin)			지향각 (2θ) ₂
	최소	평균	최대	최소	평균	최대	
STAR SLIM030	127	141	155	8,000		11,000	150
STAR SLIM060	254	283	311	8,000		11,000	150
STAR SLIM090	382	424	466	8,000		11,000	150
STAR SLIM120	509	565	622	8,000		11,000	150
STAR SLIM150	636	707	777	8,000		11,000	150

종합 특성

- LED : 고휘도 Top View Package
- Frame : AL BAR
- Input Voltage : DC12V
- Length : 300/600/900/1200/1500mm
- Input Current
 - 90/180/270/360/480mA
- Power Consumption
 - 2.2/4.3/6.5/8.6/11W
- Quantity : 30모듈(300mm기준)
- 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
- LED Pitch : 10mm
- Weight : 28/52/76/100/124g

물리적 특성



규격 : L(도표참조) x W9 x H5.5 (단위 :mm)