

SLIM N050

- 42,500시간까지 초기 조도의 70% 유지
- 좁고 낮은 크기의 채널문자에서 최적의 성능 발휘
- 정전류 구동방식을 사용하여 안정적이고 긴 수명을 보장



STAR N XXX는 초소형 슬림바타입 LED 조명으로서, 효율적인 회로설계 및 양면 PCB 사용으로 최적의 방열구조로 제작되어 발열을 최소화하였습니다. 신뢰성 높은 LED램프를 채택하여, 균일한 색감 및 조도를 보장할 수 있습니다. LED램프 3개씩 절단 가능하며, 기본사양은 500, 1,000mm로 제작되나 설치조건에 따라 규격품 이외 길이도 제작 가능합니다.

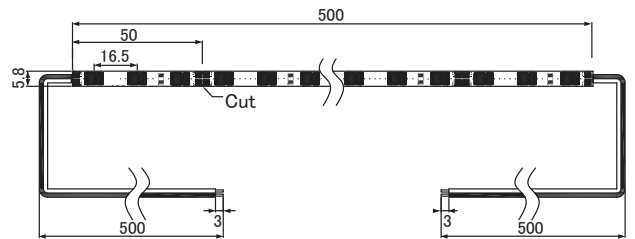
광학적 특성

모델명	광속(lm)			LED 색온도(Kelvin)			지향각 (2θ) _{1/2}
	최소	평균	최대	최소	평균	최대	
SLIM N050 CW	500	560	610	9,000	10,000	11,000	120
SLIM N050 DW	500	560	610	5,000	6,000	7,000	120
SLIM N050 WW	470	530	580	2,700	3,000	3,200	120

종합 특성

- LED : 고휘도 Top View Package
- PCB : FR4 PCB
- Input Voltage : DC12V
- Length : 500mm
- Input Current : 550mA
- Power Consumption : 6.6W
- Quantity : 30모듈(500mm기준)
- 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 : 16.5mm
- Weight : 28g

물리적 특성



규격 : W500 x D5.8 (단위 :mm)