



STAR C04

- 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 C04은 가장 저렴하고 가장 밝은 솔루션이 필요한 분들에게 최상의 가격대성능비를 제공하는 LED 모듈입니다. 먼거리에서도 간판 및 직간접조명물을 돋보이게 만들어주고, 야간은 물론 주간에도 뛰어난 가시성을 보여 크기에 상관없이 조명이 필요한 곳이라면 최고의 성능과 효율을 보장하여 드립니다. 투명 PVC를 사용한 몸체는 LED의 빛을 감소시키지 않습니다. 또한 42,500시간 후에도 초기조도의 70%를 유지하여 줍니다.

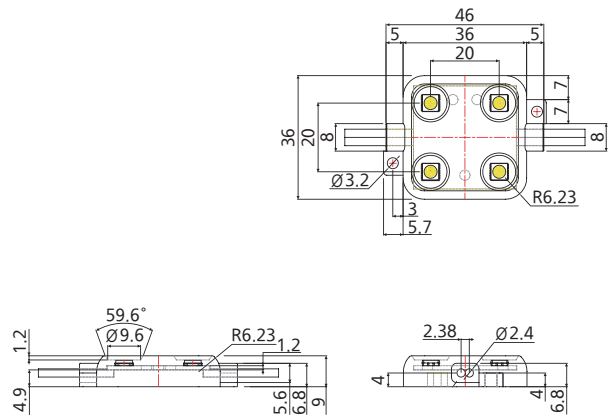
광학적 특성

구현 가능색	광속(lm)			LED 색온도(Kelvin)			지향각 (2θ) ₂
	최소	평균	최대	최소	평균	최대	
백 색	48		68	9,000	10,000	11,000	120
순백색	48		68	5,000	6,500	7,000	120
황백색	43		62	4,000	4,200	4,400	120
전구색	43		62	2,700	3,000	3,200	120
적 색	19		25	620nm		625nm	120
녹 색	38		50	525nm		530nm	120
청 색	8		9	455nm		460nm	120

종합 특성

- LED : 고휘도 Top View Package
- Case : 투명 PVC
- Type of Operation : 정전류 타입
- Input Voltage : DC12V
- Input Current
 - 백색 90mA / 유색 60mA
- Power Consumption
 - 백색 1.08W / 유색 0.72W
- Quantity : 50모듈
- 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 : 150mm
- Weight : 20g

물리적 특성



규격 : L46 x W36 x H9 (단위 :mm)