

소켓타입

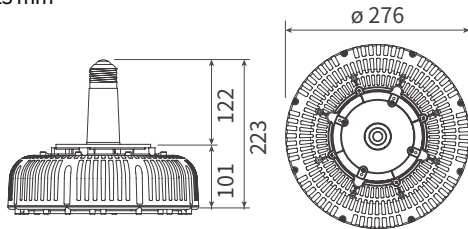
80 W / 100 W

NUR



제품도면

- 규격 : ø 276 x 223 mm
- 무게 : 1.6 kg



제품특징

- MH 250~300 W 대체로 최대 60% 전기로 절감 가능
- 135 lm/W 의 높은 광효율
- E39/40 소켓 적용으로 간편하게 설치 가능
- 다양한 렌즈 옵션으로 설치 환경에 최적화된 조도 제공
- 균제도가 좋고 플리커가 없어 사용자에게 편안한 빛 제공
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분의 불검출 된 친환경 조명

제품사양

모델명	소비전력	대체출력	광효율	총광속	연색성	색온도	정격전압	정격주파수
NUR-80	80 W	MH 250 W	135 lm/W	10,800 lm	84 Ra	5,700 K	AC 220 V	50/60 Hz
NUR-100	100 W	MH 300 W	135 lm/W	13,500 lm				

- 역률 (PF) : > 0.95
- 고조파 함유율 (THD) : < 10 %
- 서지 보호 : 4 kV (L-N)
- IP 등급 : -

- 하우징 소재 : 폴리카보네이트, ABS
- 히트싱크 : 알루미늄 히트싱크
- 작동 온도 : -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
- 설치 각도 : 0°

- 소켓 : E39/40
- 색온도 : 5700 K
- LED 칩 정격수명 : 50,000 시간 (상온 25°C 기준)
- LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

설치장소



주유소



체육관



공장



창고

조사각도

기본 클리어	확산커버	커버렌즈			소켓홀더	돔디퓨저	리플렉터
							
							
70°	95°	30°	50°	105°	70°	105°	65°