

# LED 고천장등 NUR-80



## 제품 사양

### • 전기적 특성

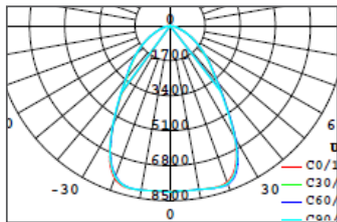
정격전력	80 W
정격전압	AC 220 V
정격주파수	50/60 Hz
역률(PF)	> 0.95
THD	< 10%
서지보호	4 kV(L-N)

### • 구조적 특성

규격	ø 276 x 164 mm
무게	1.6 kg
몸체 재질	폴리카보네이트, ABS
히트싱크	알루미늄 히트싱크
작동 온도	-30°C ~ 50°C

### • 광학적 특성

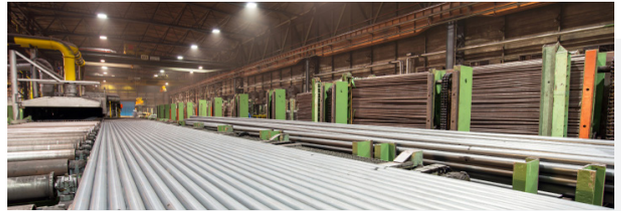
총광량	10,800 lm
광효율	135 lm/W
대체출력	MH 250 W
색온도	5,700 K
LED 칩 정격수명	50,000 시간 (상온 25°C 기준) *LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있습니다. *사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.
연색지수	80 Ra
조사각도	70°



## 제품 특징

- MH 250 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 성분이 불검출 된 친환경 조명

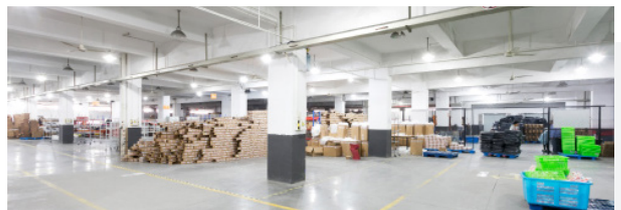
## 설치장소



공장



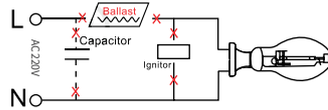
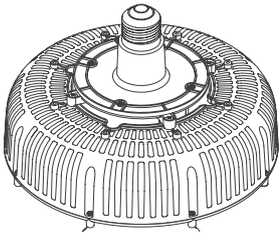
체육관



창고



## 설치 방법



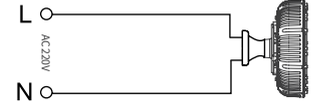
### Step 1.

설치 시 전원을 끄십시오. 기존에 설치된 안정기, 콘덴서 및 점화기를 제거하십시오.



### Step 2.

전선(AC)을 E39/40 소켓에 직접 연결하십시오.



### Step 3.

소켓에 LED 벌브를 끼우십시오.

## 커버 옵션

커버					
배광곡선					
조사각도	95°	30°	50°	105°	70°

## 포장 사양

<b>제품 규격</b> (단위 : mm) · 규격 : $\phi 276 \times 164$ mm · 무게 : 1.6 kg 	<b>① 단품 박스</b> (단위 : mm) 	<b>② 팔레트</b> (단위 : mm) 
---	---------------------------------	-------------------------------

타입	① 단품 박스	② 팔레트	20피트 컨테이너	팔레트 수량
수량	1	81	810 (10팔레트)	3R x 3R x 9L = 81 (개)
규격(mm)	314 x 314 x 192	1,100 x 1,100 x 1,878	5,500 x 2,200 x 1,878	
총중량(kg)	1.6	145	1,450	
CBM	0.019	1.539	15.39	

### ⚠ 주의사항

- 직류 전원 (DC) 및 안정기에 직접 사용하지 마십시오.
- 조광기에 붙여 사용하지 마십시오.
- 반드시 수직방향으로 설치하십시오. 다른 각도로 설치가 불가합니다.
- 밀폐된 곳에 설치하지 마십시오.
- 당사가 제공하는 것 이외에는 설치하지 마십시오.
- 설치 안내서를 반드시 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.



보증 조건은 품질보증정책을 참조하시고 세부 문이는 영업 담당자와 상의하십시오.

