

파워외장형

60 W / 80 W / 100 W

HB2010

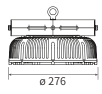


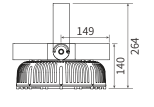


제품도면

• 규격:ø276x264mm

• 무게:3.2 kg





제품특징

- 분리형 외장파워로 유지보수 용이
- 클램프 강화 공법이 적용된 고출력 LED 투광등
- 150 lm/W 의 높은 광효율
- MH 200~350 W 대체로 최대 75% 전기료 절감 가능
- 설치각도 제한없이 전방향 설치 가능
- 커버렌즈 적용으로 효율적인 조사각도 조절
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분의 불검출 된 친환경 조명

제품사양

| 모델명 | 소비전력 | 대체출력 | 광효율 | 총광속 | 연색성 | 색온도 | 정격전압 | 정격주파수 | 서지 보호 |
|--------------------|-------|----------|----------|-----------|-------|---------|--------------|----------|--------------------------|
| <u></u> HB2010-60S | 60 W | MH 200 W | 150 lm/W | 9,000 lm | 80 Ra | 5,700 K | AC 100-240 V | 50/60 Hz | 2kV(L-N) 4kV(Line-FG) |
| HB2010-80S | 80 W | MH 250 W | 150 lm/W | 12,000 lm | 00 Da | 5,700 K | AC 220-240 V | 50/60 Hz | 4 kV |
| HB2010-100S | 100 W | MH 350 W | 150 lm/W | 15,000 lm | 80 Ra | | | | |

- 역률 (PF) : > 0.96 (HB2010-60S: > 0.9)
- THD: <15% (HB2010-60S: <20%)
- IP 등급 : IP66
- 외장파워 적용
- 하우징 소재 : 폴리카보네이트,스테인리스
- 히트싱크 : 구리관 히트싱크
- 작동 온도 : -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
- 설치 각도 : 360°

- 색온도 : 기본 5700 K, 3000 K / 옵션 5000 K, 4000 K, 2700 K
- LED 칩 정격수명: 50,000 시간 (상온 25℃ 기준)
- LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

설치장소



특수경계지역



야외체육시설



건물외벽



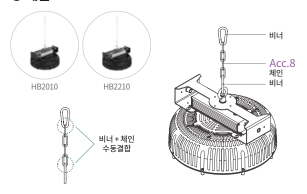
주유소



HB2010 / HB2210

설치옵션 *예시도면: HB2010

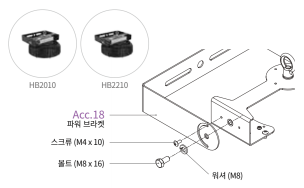




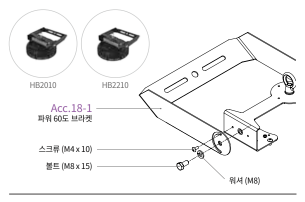
② FMB 파이프 브라켓



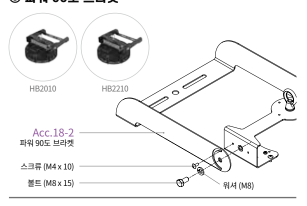
③ 파워 브라켓



④ 파워 60도 브라켓



⑤ 파워 90도 브라켓



Acc.2 리플렉터



조사각도 *예시 이미지: HB2010

| 클리어 | 확산커버 | | 리플렉터 | | |
|-----|------|-----|------|------|-----|
| | | | | | |
| | | | | - | |
| 80° | 97° | 35° | 50° | 110° | 65° |



디밍옵션

*예시 이미지 : HB2010







센서



디머

0 / 1-10V, PWM, resistance dimming

동작 / 조도센서

무선/ 유선제어 가능

제어방식이 3-in-1 (0/1~10V, PWM, Resistance)가 아닌 경우, 인터페이스 컨트롤러 추가 필요 예) DALI/DMX 연결시 3-in-1 변환모듈 (DALI-PWM 변환기) 필요