파워외장형

LED 고천장등 **HB2010-80S**



№ 6 CE CB

- ・ 분리형 외장파워로 유지보수 용이
- · 클램프 강화 공법이 적용된 고출력 LED 고천장등
- · 150 lm/W 의 높은 광효율
- · MH 250 W 대체로 68% 전기료 절감 가능
- 설치각도 제한없이 수직수평 설치 가능
- ㆍ 커버렌즈 적용으로 효율적인 조사각도 조절
- · RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분이 없는 친환경 조명



제품 사양

• 전기적 특성

정격전력	80 W
정격전압	AC 220 - 240 V
정격주파수	50/60 Hz
역률(PF)	> 0.96
THD	< 15%
서지보호	4 kV

• 구조적 특성

규격	ø 276 x 181 mm
무게	2.7 kg
몸체 재질	폴리카보네이트, 스테인리스
히트싱크	구리관 히트싱크
작동 온도	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
설치 각도	360°

12.000 lm

150 lm/W MH 250 W

• 광학적 특성 총광량

광효율

대체출력

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	80° 1100 2200 3300 4400 5500		

아이스파이프 특징

아이스파이프의 독보적인 방열기술

아이스파이프 히트싱크는 구리 소재 히트싱크의 내부에 유체동압 특허기 술(FDP)을 적용한 고급 방열 시스템입니다. 파이프 내부의 작동유체가 기 화와 액화를 반복하며 조명의 열을 빠르게 방출시키는 구조로, 알루미늄 히트싱크 대비 200배 빠른 열 전도성으로 (40,000 W/m·K) 최고의 방열 성능을 구현합니다.



- · 특허받은 FDP(Fluid Dynamic Pressure Technology) 설계
- ・타사 알루미늄 히트싱크 대비 200배 빠른 열 전도율
- ㆍ 공기역학적인 설계로 공기흐름 극대화

설치장소





실내경기장











아이스파이프 주식회사

Add 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219(가산동, 벽산디지털밸리 6차) 1312호 우: 08501 Tel +82-2-861-0010 Fax +82-2-2084-9090 Homepage www.icepipeLED.com



커버 옵션

커버						
	확산커버	커버렌즈			돔디퓨저	리플렉터
배광곡선	1100 2200 3300 4400 \$500	5000 12000 15000 15000 15000 15000 15000	4000 / 8000 1,2000 1,6000 2000	900 11800 2700 3600 4500	900 1100 2700 2700 4500	900 1800 2700 4500
조사각도	97°	35°	50°	110°	100° ± 15°	65°

설치 옵션

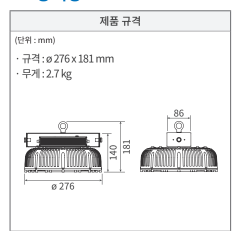




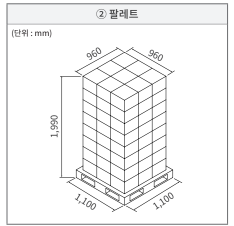
체이

FMB 파이프 브라켓

포장 사양







타입	단품 박스	팔레트	20피트 컨테이너	팔레트 수량
수량	1	72	720 (10팔레트)	
규격(mm)	320 x 320 x 230	1,100 x 1,100 x 1,990	5,500 x 2,200 x 1,990	3R x 3R x 8L = 72 (7ዘ)
총중량(kg)	2.85	231	2,310	3K X 3K X OL - 12 (기)
CBM	0.023	2.36	23.60	

⚠ 주의사항

- 직류 전원 (DC) 및 안정기에 직접 사용하지 마십시오.
- 밀폐된 곳에 설치하지 마십시오.
- 당사가 제공하는 갓 이외에는 설치하지 마십시오.
- 일 권장 작동시간을 준수하여 주십시오.
- 설치 안내서를 반드시 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.











보증 조건은 품질보증정책을 참조하시고 세부 문의는 영업 담당자와 상의하십시오.





Add 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219(가산동, 벽산디지털밸리 6차) 1312호 우: 08501 Tel +82-2-861-0010 Fax +82-2-2084-9090 Homepage www.icepipeLED.com

