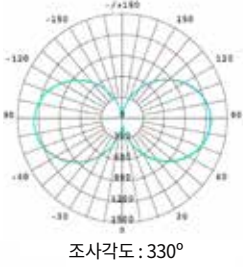


보안등

40 W / 50 W / 60W / 80 W

OB200



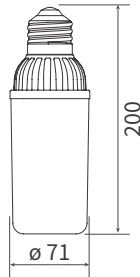
제품도면

40 W / 50 W

- 규격 : ϕ 71 x 200 mm
- 무게 : 300 g

60W / 80 W

- 규격 : ϕ 71 x 200 mm
- 무게 : 314 g



제품특징

- 발광부를 확대하여 145 lm/W 이상의 우수한 광효율 구현
- 작고 슬림하여 다양한 크기의 등기구에 적용 가능
- 보안등 용으로 최적화된 별브
- 초경량·초소형 별브로 시공 편이성과 안전성 증대
- 불투명 커버로 눈부심 방지
- 별레 등의 외부 물질 차단에 탁월한 메쉬 구조 적용
- 특허받은 Fin Plate 기술로 공랭식 방열성능 강화
- RoHS 규격을 준수한 자외선, 수은 및 납 성분의 불검출 된 친환경 조명

제품사양

모델명	소비전력	대체출력	광효율	총광속	연색성	색온도	정격전압	정격주파수
OB200-40W	40 W	MH 100-175 W	145 lm/W	5,800 lm	80 Ra	5,700 K	AC 120-277 V	50/60 Hz
OB200-50W	50 W	MH 100-175 W	145 lm/W	7,250 lm				
OB200-60W	60 W	MH 100-175 W	140 lm/W	8,400 lm				
OB200-80W	80 W	MH 175-250 W	145 lm/W	11,600 lm				

- 역률 (PF) : > 0.96
- 고조파 함유율 (THD) : < 15 %
- 몸체 재질 : PA6

- 소켓 : E39/40
- 작동 온도 : -20°C ~ 50°C (-4°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°C 기준)
LED 칩 수명과 제품 수명은 차이가 있으며, 사용 온도가 높을 경우 수명이 짧아질 수 있습니다.

설치장소



공원



보행로



주거단지



야외주차장



메쉬 구조

*예시 이미지 : OB200c

메쉬 구조를 적용하여
벌레 등의 외부 물질 차단에 용이



등기구 예시

① 추천 등기구



컷오프형



등주형



등주형



등주형

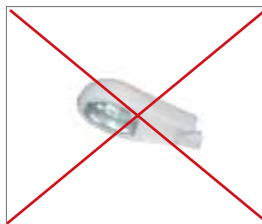


적하형

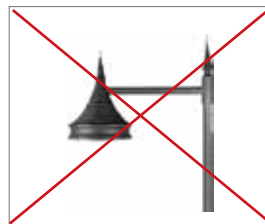


수평점등형

② 부적합 등기구



소형 밀폐등기구



램프노출 갓



다운라이트 및 승강장치

