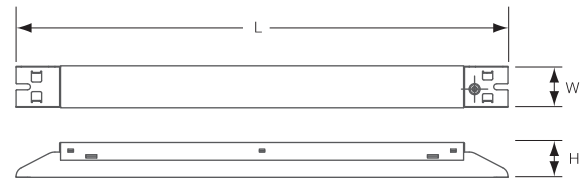


DFMB (HE HO)

(HE/HO Electronic Dimmable Ballast)



DFMB 조도조절용 전자식 안정기

- Active Power Factor Correction (APFC) IC 사용으로 전압변동(180~260V)에 상관없이 안정된 출력을 내보냅니다.
- 자체 제작된(ASIC) 필룩스 전용 조도조절용(디밍) 발라스터 IC를 사용하여 우수한 품질의 디밍 출력을 내보냅니다.
- 램프의 수명이 길어 유지비가 절감 됩니다.
- 각종 등기구 및 어플리케이션에 적용하여 사용할 수 있습니다.
- 램프의 수명 말기 보호회로 및 과전압, 과전류, 써지, EMI등의 보호회로 내장으로 안전성을 더욱 높였습니다.
- 조도조절용 전자식 안정기를 사용한 디밍 연출은 안정적이며 편안한 빛의 세계로 여러분을 인도할 것입니다.

특징

- 0-10V, 1-10V 컨트롤 방식 겸용사용
- 입력전원 및 주파수 : 220V / 60Hz
- 역률 : 95%이상
- THD : 10%이하
- 램프 수명말기 보호회로 내장
- 동작온도 : 10°C ~ 50°C
- 수명 : 16,000시간 이상
- 예열방식 : 음극전압예열방식
- 디밍범위 : 5% ~ 100%

DFMB HE

HE Model	적용램프	길이(L)	폭(W)	높이(H)	정격입력전압	정격입력전류	정격입력전력	역률	동작주파수	인증
DFMB35W	T5 HE 35WX1	360	31	25.5	AC220V /60Hz	0.175A	37W	95% 이상	>40KHz	안전인증,KS
DFMB28W	T5 HE 28WX1	360	31	25.5	AC220V /60Hz	0.144A	30W	95% 이상	>40KHz	안전인증,KS
DFMB21W	T5 HE 21WX1	360	31	25.5	AC220V /60Hz	0.11A	23W	95% 이상	>40KHz	안전인증,KS
DFMB14W	T5 HE 14WX1	360	31	25.5	AC220V/ 60Hz	0.083A	16.6W	95% 이상	>40KHz	안전인증,KS

DFMB HO

HO Model	적용램프	길이(L)	폭(W)	높이(H)	정격입력전압	정격입력전류	정격입력전력	역률	동작주파수	인증
DFMB54W	T5 HO 54WX1	360	31	25.5	AC220V/60Hz	0.26A	56W	95% 이상	>40KHz	안전인증
DFMB39W	T5 HO 39WX1	360	31	25.5	AC220V/60Hz	0.187A	41W	95% 이상	>40KHz	안전인증
DFMB24W	T5 HO 24WX1	360	31	25.5	AC220V/60Hz	0.116A	25W	95% 이상	>40KHz	안전인증