

صبا - سنسور حرکتی توکار

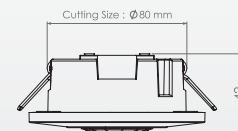
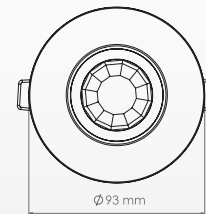


MS

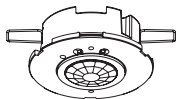
مشخصات فنی:

ولتاژ ورودی:	180~240VAC	محدوده تشخیص:	۳۶۰ درجه
فرکانس کارکرد:	45-50Hz	ارتفاع نصب:	۲,۲-۴ متر
توان بار خروجی:	1000W	سرعت حرکت تشخیص:	0.6~1.5m/s
دمای کارکرد:	-10 ~ +40°C	تنظیم زمان:	۱۵ ثانیه تا ۴ دقیقه
فاصله تشخیص سنسور PIR:	8m	نور محیطی قابل تنظیم:	۱۰ تا ۲۰۰۰ لوکس
فاصله تشخیص سنسور ماکروویو:	12m		

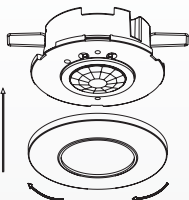
- * جهت تنظیم حساسیت به نور محیط با چرخاندن پتانسیومتر LUX به سمت علامت خورشید (حداکثر) در روز عمل می کند و با چرخاندن آن به سمت علامت ماه (حداقل) در نور محیطی کمتر از ۱۰ لوکس عمل می کند.
- * با چرخاندن پتانسیومتر TIME زمان روشن ماندن چراغ ها بر اساس نیاز کاربر از حداقل ۱۵ ثانیه تا حداکثر ۴ دقیقه قابل تنظیم می باشد.



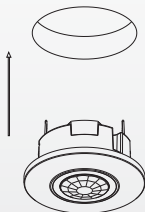
۴ - تنظیم زمان روشنایی و شدت حسگر توسط نوک پیچ گوشتی



۵ - مونتاژ درپوش بر روی قاب سنسور با چرخش مختصر در جهت موافق عقربه های ساعت

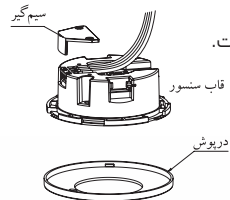


۶ - مونتاژ بر روی سقف

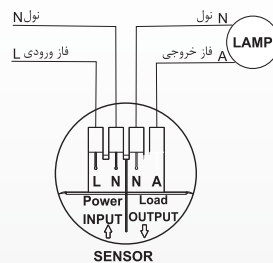


دستورالعمل نصب سنسور حرکتی توکار

۱ - سنسور توکار از قطعات زیر تشکیل شده است.



۲ - اتصال برق شهری بر روی قاب سنسور (انجام سیم کشی مطابق با تصویر)



۳ - بستن سیم گیر توسط دو عدد پیچ بر روی قاب سنسور (جهت ثابت نمودن سیم ها)

