



سری روشنایی هوشمند



چراغ‌های هوشمند سقفی با سنسور PIR و Microwave



نوع چراغ	نوع سنسور	زمان قابل تنظیم	میزان نور قابل تنظیم محیط (Lux)	حداکثر بار مقاومتی (W)	نوع سریچ	فاصله قابل تشخیص	ارتفاع نصب	جنس قاب	قطر (mm)	ارتفاع (mm)	تعداد در کازتن (عدد)
شیشه‌ای 1	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	۲ عدد لامپ ۴۰ وات رشته‌ای	EP۷	۶ متر	شالی ۳۵ متر	شیشه‌ای	۲۹۷	۹۸,۵	۸
پلاستیکی 2	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	۲ عدد لامپ ۴۰ وات رشته‌ای	EP۷	۶ متر	شالی ۳۵ متر	پلی‌کریات	۲۹۷	۹۸,۵	۸
شیشه‌ای 3	Microwave	ندارد ۴ تا ۶ ثانیه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	۲ عدد لامپ ۴۰ وات رشته‌ای	EP۷	۷ متر	شالی ۳۵ متر	شیشه‌ای	۳۰۰	۹۳	۸



چراغ‌های هوشمند LED سقفی با سنسور PIR



نوع چراغ	توان (W)	تکنولوژی (LED)	نوع سنسور	رنگ نور	زمان قابل تنظیم	میزان نور قابل تنظیم محیط (Lux)	شاخص رنگ (lm)	فاصله قابل تشخیص	ارتفاع نصب	جنس قاب	قطر (mm)	ارتفاع (mm)	تعداد در کازتن (عدد)
هوشمند LED ۱۵ وات	۱۵	SMD	PIR	صاف-مهتابی	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	۱۱۰۰	۶ متر	۲۳ الی ۴ متر	پلی‌کریات	۲۹۲	۷۰	۸
هوشمند LED ۱۸ وات	۱۸	SMD	PIR	صاف-مهتابی	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	۱۳۰۰	۶ متر	۲۳ الی ۴ متر	پلی‌کریات	۲۹۲	۷۰	۸



کلیدهای هوشمند توکار سنسور PIR



نوع کلید	نوع سنسور	زمان قابل تنظیم	میزان نور قابل تنظیم محیط (Lux)	حداکثر بار مقاومتی (W)	زاویه تشخیص	فاصله قابل تشخیص	ارتفاع نصب	طول/قطر (mm)	عرض (mm)	ضخامت (mm)	سایز برش (mm)	تعداد در کازتن (عدد)
دیواری توکار 1	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	کم مصرف و LED ۰ تا ۱۰۰ وات	۱۶۰	۹ متر	۱۱ الی ۱۸ متر	۸۳	۸۱	۴۸	-	۲۴
سقفی توکار 2	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	کم مصرف و LED ۰ تا ۱۰۰ وات	۳۶۰	۸ متر	۱۱ الی ۱۴ متر	۸۵	-	۶۰	۷۲	۲۴



کلیدهای هوشمند روکار با سنسور PIR و Microwave



نوع کلید	نوع سنسور	زمان قابل تنظیم	میزان نور قابل تنظیم محیط (Lux)	حداکثر بار مقاومتی (W)	زاویه تشخیص	درجه حفاظت	فاصله قابل تشخیص	ارتفاع نصب	طول/قطر (mm)	عرض (mm)	تعداد در کازتن (عدد)	
دیواری روکار 1	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	کم مصرف و LED ۳۰۰ وات	۱۸۰	IP۴۴	۱۲ متر	۱۸ الی ۲۵ متر	۸۶,۵	۷۶	۹۴	۲۴
سقفی روکار 2	PIR	۰ تا ۱۵ دقیقه	۱۰ ~ ۲۰۰۰	کم مصرف و LED ۳۰۰ وات	۳۶۰	IP۲۰	۶ متر	۲۲ الی ۴ متر	۱۱۵	-	۵۲	۲۴
سقفی روکار 3	Microwave	ندارد ۴ تا ۶ ثانیه	قابلیت ندارد	کم مصرف و LED ۳۰۰ وات	۳۶۰	IP۲۰	۷ متر	۱۵ الی ۳۵ متر	۱۱۵	-	۴۲	۲۴