

PRODUKTDATENBLATT

SENSOR WALL 360DEG IP55 WT

SENSOR WALL 360DEG | Stand-alone Bewegungs-und Lichtsensoren für Wandmontage mit 360° Bewegungserfassung



ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenbereiche
- Korridore, Eingangsbereiche
- Garagen
- Keller
- Arkadengänge
- Verschiedene Montagemöglichkeiten

PRODUKTVORTEILE

- Sensor für hohe Energieeinsparung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 3 Einstellmöglichkeiten wählbar (Licht permanent an, Einschalten bei Bewegung oder Dämmerung)
- Nulldurchgangsschaltung für optimierten LED Leuchtenbetrieb
- Schutzart: IP55
- Schutzklasse: II



TECHNISCHE DATEN

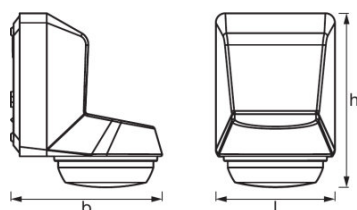
Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Daten des Leuchtensors

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	360 °
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	10 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	1...1000 lx
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	2 s...15 min

Abmessungen & Gewicht



Länge	76,0 mm
Breite	95,0 mm
Höhe	111,0 mm
Produktgewicht	214,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Produktfarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
-----------------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Oberfläche
Montageort	Wand

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Cable, 2-pole

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP55
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075244818	Faltschachtel 1	82 mm x 118 mm x 116 mm	249,00 g	1.12 dm ³
4058075244825	Versandschachtel 8	250 mm x 178 mm x 248 mm	2203,00 g	11.04 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.