

# PRODUKTDATENBLATT SENSOR WALL 110DEG IP44 WT

SENSOR WALL 110DEG | Stand-alone Bewegungs-und Lichtsensoren für Wandmontage mit 110° Bewegungserfassung



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Sensor für hohe Energieeinsparung

## Produkteigenschaften

- Einschalten bei Bewegung
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: II



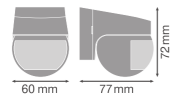
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	П

# Maße & Gewicht

Länge	60.00 mm
Breite	77.00 mm
Höhe	72.00 mm
Produktgewicht	89,00 g



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-25+70 °C	
Anschlussart	Schraubklemme, 3-polig	
Schutzart	IP44	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Oberfläche	
Montageort	Wand	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h

## Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)	
Erfassungswinkel des Sensors	110 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	2 s15 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	12 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	11000 lx	

#### Zertifikate & Standards

Normen CE / EAC / UKCA	
------------------------	--

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075244733	Faltschachtel 1	67 mm x 80 mm x 94 mm	112.00 g	0.50 dm <sup>3</sup>
4058075244740	Versandschachtel 8	170 mm x 144 mm x 204 mm	1273.00 g	4.99 dm³

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.

## Haftungsausschluss

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

July 28, 2023, 14:49:46
SENSOR WALL 110DEG IP44 WT