

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



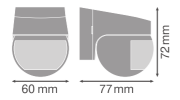
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	II

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 ¹⁾

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

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 ³
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.