

PRODUKTDATENBLATT

SENSOR CEILING 360DEG IP44 WT

SENSOR CEILING IP44 | Stand-alone Bewegungs-und Lichtsensoren für Deckenmontage



Anwendungsgebiete

- Innenbereich
- Treppenhäuser
- Keller
- Toiletten

Produktvorteile

- Sensor für hohe Energieeinsparung
- Kompaktes Design

Produkteigenschaften

- 2 Einstellmöglichkeiten wählbar (Licht 6h permanent an, Einschalten bei Bewegung)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: II



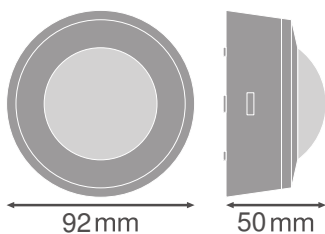
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II

Maße & Gewicht

Durchmesser	92,0 mm
Höhe	50,00 mm
Produktgewicht	117,00 g



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-25...+70 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 3-polig
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Oberfläche
Montageort	Decke

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
-------------------------------	---------






Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	360 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	2 s...15 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	6 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	1...1000 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Ausschreibungstexte
	Declarations of conformity

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075244726	Versandschachtel 8	210 mm x 210 mm x 164 mm	1231.00 g	7.23 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.

Haftungsausschluss

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