

PRODUKTDATENBLATT

SENSOR CEILING FLUSH 360DEG IP20 WT

SENSOR CEILING FLUSH IP20 | Stand-alone Bewegungs-und Lichtsensoren für bündige 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: IP20
- Schutzklasse: II



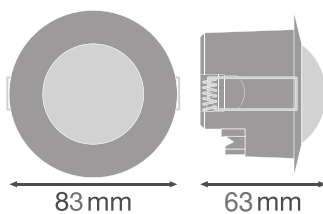
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Durchmesser	83 mm
Höhe	63.00 mm
Produktgewicht	80,00 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	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
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
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075240315	Faltschachtel 1	90 mm x 90 mm x 72 mm	106.00 g	0.58 dm ³
4058075240322	Versandschachtel 8	190 mm x 190 mm x 160 mm	1163.00 g	5.78 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.