

# 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



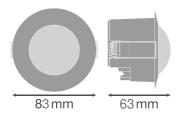
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	П

# 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	Eingelassen	
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 s15 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	6 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	11000 lx	

## Zertifikate & Standards

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

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075240322	Versandschachtel 8	190 mm x 190 mm x 160 mm	1163.00 g	5.78 dm <sup>3</sup>

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.