

# PRODUKTDATENBLATT

## SUBMARINE SENSOR 150CM

SUBMARINE SENSOR | Feuchtraumleuchte mit eingebautem Bewegungsmelder

---

### Anwendungsgebiete

- Keller, Garagen, Lagerhallen
- Nur für Innenraumbeleuchtung



---

### Produktvorteile

- Einfache Installation durch optimierten Platz für Montageklammern und einfach zu öffnendes Fach
- Einfacher Lampenwechsel
- Gute und gleichmäßige Ausleuchtung
- Ermöglicht zusätzliche Energieeinsparungen und Anwendungskomfort durch Sensorsteuerung

---

### Produkteigenschaften

- Haltbare und energiesparende LED-Leuchte
- Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser (IP65)
- Feuchtraumleuchte mit im Gehäuse integriertem Infrarot-Bewegungsmelder-Sensor
- Erfassungsbereich: 100% Haltezeit: 3 Minuten Standardeinstellung



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	19,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Einschaltstrom	7,3 A
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1900 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2200 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbgleichs	≤6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	140 °

### Maße & Gewicht

Länge	1561.00 mm
Breite	66.00 mm
Höhe	75.00 mm
Produktgewicht	1340,00 g

Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

### Materialien & Farben



Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Plastik
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+35 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

### Sensor

Art des Sensors	Bewegung
-----------------	----------

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / ERP / EMC / RoHS / REACH
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Bewegungsmelder im Leuchtengehäuse integriert. Funktioniert mit jeder LED Tube.

## DOWNLOADS

## DOWNLOADS



User instruction



Declarations of conformity

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075576414	Faltschachtel 1	77 mm x 71 mm x 1,565 mm	1444.00 g	8.56 dm <sup>3</sup>
4058075576421	Versandschachtel 6	1,582 mm x 235 mm x 182 mm	9895.00 g	67.66 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.

