

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	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Einschaltstrom	7,3 A	
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %	
Schutzklasse	1	
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 Farbabgleichs	≤6 sdcm
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
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 ³
4058075576421	Versandschachtel 6	1,582 mm x 235 mm x 182 mm	9895.00 g	67.66 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.