

# PRODUKTDATENBLATT

## CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL

LEDVANCE CONNECTED SENSOR REMOTE | Connected Sensor Remote für LEDVANCE Connected Sensor HB und LB



---

### Produktvorteile

- LEDVANCE Connected sensor remote-Fernbedienung für einfache Installation
- 3 Jahre Garantie

---

### Produkteigenschaften

- Kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2)
- Batterie enthalten (Lithium, 3 V)



## TECHNISCHE DATEN

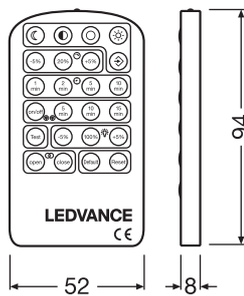
### Elektrische Daten

Stromart	Gleichspannung (DC)
Netzfrequenz	50...60 Hz

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	15 °
---------------------	------

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	60,00 g
----------------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	CE

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	CONNECTED SENSO
---------------	-----------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	58,0 mm
-------	---------

Höhe	8.00 mm
Breite	94.00 mm

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075374034	Faltschachtel 1	16 mm x 71 mm x 136 mm	24.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075374041	Versandschachtel 10	143 mm x 78 mm x 172 mm	277.00 g	1.92 dm <sup>3</sup>
4058075396357	Versandschachtel 60	486 mm x 156 mm x 192 mm	1830.00 g	14.56 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.

## Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

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