

---

## DALIeco LS/PD LI | Sensoren für Lichtmanagementsysteme



---

### Anwendungsgebiete

---

- Büroleuchten
- Deckeneinbau über LS/PD CI KIT möglich

---

### Produktvorteile

---

- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- V( $\lambda$ )-korrigiertes Lichtsensorelement
- Licht- und Präsenzsensoren über Fernbedienung einzeln aktivierbar/deaktivierbar
- Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar
- Besonders kleine Bauform

---

### Produkteigenschaften

---

- Licht- und Präsenzsensoren
- Präsenzerfassung über passives IR-Element
- Funktionsanzeige mit zweifarbiger LED
- Integrierter Infrarot-Fernbedienungs-Empfänger
- Integrierter Taster für die automatische Inbetriebnahme/Deaktivierung des Infrarot-Empfängers
- Halogenfreies Polycarbonat-Kunststoffgehäuse
- Anschluss über verpolungssichere 4p4c-Steckbuchse (RJ10)

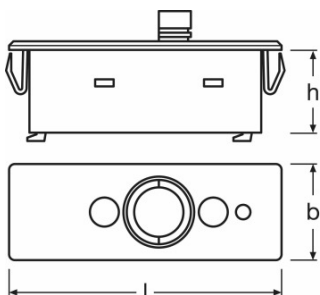
---

## Technische Daten

---

### Abmessungen & Gewicht

---



---

### Produktgrafik

<b>Länge</b>	48.0 mm
<b>Breite</b>	15.0 mm
<b>Höhe</b>	17.0 mm
<b>Produktgewicht</b>	33.00 g

### Farben & Materialien

<b>Produktfarbe</b>	Grau
---------------------	------

### Temperaturen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	0...+50 °C
-----------------------------------	------------

### Einsatzmöglichkeiten

<b>DIM-Schnittstelle</b>	DALI
<b>Maximale Installationshöhe</b>	5 m
<b>Erfassungsbereich</b>	7 m <sup>2</sup>
<b>Erfassungswinkel</b>	40...90 °
<b>Arbeitsbereich Lichtsensor</b>	20...800 lx <sup>1)</sup>
<b>Montageart</b>	Deckeneinbau/Leuchteneinbau

<sup>1)</sup> Circa, gemessen am Sensor

### Zertifikate & Standards





<b>Schutzart</b>	IP20
------------------	------

# Produktdatenblatt

---

## Downloads

---

Datei	
	Produktdatenblatt DALIeco LSPPD LI_datasheet (GB)
	Konformitätserklärungen CE_declaration_DALIecosystem
	Betriebshinweise DALIeco LSPD LI
	CAD Daten 3-dim CAD Data_DALIeco LSPD LI

---

## Verpackungsinformationen

---

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit t	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	-------------------------	-------------------------	---	---------	----------------

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.