

# QBM D4i LS P Z

# Qualified Bluetooth mesh D4i Module | Lichtmanagementsysteme

#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Mit/ohne Tageslicht- und Anwesenheitssensor DEXAL Modul
- Qualifiziertes Bluetooth mesh von Silvair
- Steuerung von DEXAL Treiber oder DALI Treiber mit einer zusätzlichen DALI Bus Stromversorgung
- Vorgesehen für den Einbau in 1/2" Standard-Aussparung
- Works with OSRAM Hubsense
- Works with OSRAM DEXAL

### Produktfamilien-Vorteile

- Mehr Designfreiheit durch kompakte Ausführung
- Einfache Leuchtenintegration
- Minimiert den Verdrahtungsaufwand in Kombination mit einem DEXAL Treiber
- Der sichere Datenaustausch zwischen den Produkten ist durch ioXT und PSA Zertifikate gewährleistet

### Anwendungsgebiete

- Grossraumbüros
- Einzelbüros
- Besprechungsräume
- Klassenzimmer
- Lager und Pausenräume
- Treppenhäuser
- Toiletten

#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

Spitzen Eingangsstrom	30 mA
Mittelerer Eingangsstrom	10 mA
Radiofrequenz	2.4 GHz
Maximale Sendeleistung	+8 dBm
Funkprotokoll	Qualifiziertes Bluetooth mesh von Silvair
Funkreichweite	40 m Sichtlinie
Systemleistung	030 W
Gewindelänge	-
Erforderlicher DALI Strom (normal)	10 mA
DALI Stromspitze	30 mA
Maximale Anlaufzeit (DALI)	-

## Abmessungen & Gewicht

Länge	395 mm
Durchmesser	395 mm
Produktgewicht	4000 g
Abisolierlänge eingangsseitig	79 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.250.75 mm <sup>2</sup>
Maximal zulässige Kabellänge	10
Gewindelänge	-

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+60 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	095 %
Lagertemperaturbereich	070 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte bei Lagerung	095 %
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

### Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
-------------	---------

# Einsatzmöglichkeiten

Steuerungsausgang	D4i
Anzahl von angeschlossenen Treiber	4
Dimmbar	Ja
Art des Sensors	Daylight

# Produktdatenblatt

Arbeitsbereich Lichtsensor	<1000 lx
Maximale Installationshöhe	15 m
Compatibility	Works with OSRAM HubSense / Works with OSRAM DEXAL
Reset	Magnetisch <sup>1)</sup>
Anzahl der Steuerausgänge	-
DIM-Schnittstelle	D4i
Montageart	Leuchtenintegration
Erfassungswinkel (Light sensor)	+/- 25°
Erfassungswinkel (PIR)	-

<sup>1)</sup> mit Magnet

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / D4i
Schutzart	IP66

# Logistische Daten

Statistische Warennummer	90314990000
--------------------------	-------------

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	27-11-2023	
Primäre Erzeugnisnummer	4055462432773	
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung	

### Produktdatenblatt

#### Zusätzliche Produktinformationen

- Durch die Integration des Gerätes in ein Gehäuse könnte die Funkreichweite beeinträchtigt werden, insbesondere durch Metalloberflächen. Daher muss die Funkreichweite nach der Integration überprüft werden.
- Das Gerät kann auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden, indem ein starker Neodym Magnet (z. B. N35, d = 6,35 mm x h = 1,59 mm)
  5 Sekunden lang in der Nähe des Rands der Frontblende platziert wird.
- Die Geräte Status-LED zeigt den folgenden Netzwerkstatus an. Schnelles Blinken (blau): Nicht mit einem Netzwerk verbunden, langsames Blinken (blau): Verbunden mit einem Netzwerk, zweimaliges Blinken (blau): Meshpaket empfangen, langes Blinken (blau): Werksreset, einmaliges Blinken (rot): Bewegung erkannt.
- Das Gerät hat den SILVAIR-Test erfolgreich bestanden.
- Das Gerät kann mit dem OSRAM HubSense Commissioning Tool (https://platform.hubsense.eu) in Betrieb genommen werden, dazu müssen die Nutzungsbedingungen und die Datenschutzerklärung vorab akzeptiert werden.
- OSRAM kann die Verwendung des HubSense Commissioning Tools jederzeit und ohne Angabe von Gründen nach eigenem Ermessen beenden oder aussetzen, auch wenn der Zugriff und die Verwendung für andere weiterhin gestattet ist.
- Das Gerät entspricht dem Bluetooth mesh Standard v1.0. Es kann auch in anderen Bluetooth mesh Netzwerken, die diesem Standard entsprechen und die Bluetooth mesh Modelle des Gerätes unterstützen, und mit bestimmten Inbetriebnahmetools von Drittherstellern, die die Bluetooth mesh Modelle des Gerätes unterstützen, verwendet werden. Um ein einwandfreies Zusammenspiel zwischen den Geräten untereinander zu gewährleisten, ist eine vorherige Überprüfung der betreffenden Netzwerkkomponenten und des Inbetriebnahmetools von Drittherstellern notwendig. Kontaktieren Sie bitte OSRAM (support@hubsense.eu) um die aktuelle Liste der unterstützten Modelle zu erhalten.
- OSRAM shall have no liability for any 3rd party commissioning tool and does not make any representations, express or implied, about the availability and/or performance of such commissioning tool.
- OSRAM übernimmt keine Haftung und keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Konnektivität von OSRAM QBM-Produkten mit anderen Produkten, die den SILVAIR Testprozess bestanden haben.

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4055462432773	QBM D4i LS P Z	Versandschachtel 50	330 mm x 287 mm x 195 mm	18.47 dm³	2620.00 g

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.

OBM D4i LS P Z