

Batten mount adapter

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

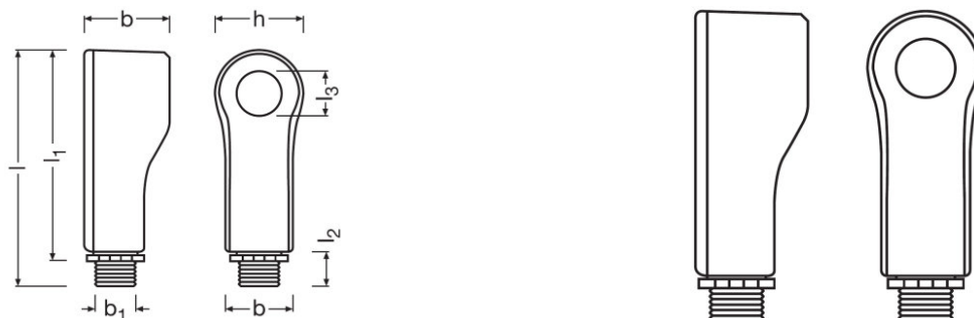
Anwendungsgebiete

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

Produktdatenblatt

Technische Daten

Abmessungen & Gewicht



Länge	119,3 mm
Produktgewicht	44,00 g

Einsatzmöglichkeiten

Montageart	Leuchteinbau
------------	--------------

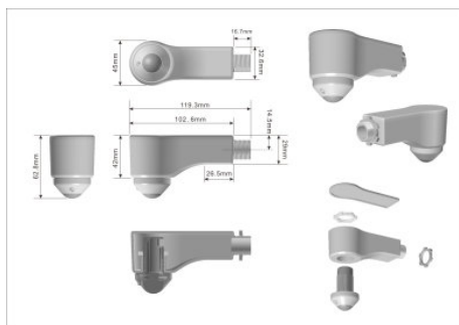
Logistische Daten

Statistische Warennummer	39269097900
--------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	21-07-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172271929
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	09df8a9e-9f6a-4bb2-b7bd-46dfceb31e6d

Produktdatenblatt



Batten mount adapter

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
4062172271929	Batten mount adapter	Versandschachtel 50	400 mm x 295 mm x 285 mm	33.63 dm ³	3084.00 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.

Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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