



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Länge-Netto</b>	1.280 mm
<b>Breite-Netto</b>	240 mm
<b>Höhe-Netto</b>	53 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg

### Ausschreibungstext

Lichtbandkupplung für Deckenleuchten Luceos D1. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Breite Ausführung. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Für Deckenanbauleuchten der Baureihe Luceos D1. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm<sup>2</sup>. LiveLink Sensor Tridonic MSensor G3 PIR 5DPI zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit hochsensiblen multisegment Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes. Anzahl der belegten DALI Teilnehmer: 5. Erfassungsbereich: Ø 4,5 m, Montagehöhe 2,5 m - 5 m. Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Maße (L x B): 1280 mm x 240 mm, H = 53 mm.