



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|----------------------|----------------------|
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Polzahl | 5LV |
| Schutzart | IP20 |
| Länge-Netto | 1.280 mm |
| Breite-Netto | 240 mm |
| Höhe-Netto | 53 mm |
| Gewicht | 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 mm². 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.