



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------|----------------------|
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Länge-Netto | 58,50 mm |
| Breite-Netto | 240 mm |
| Höhe-Netto | 25 mm |
| Gewicht | 0,2 kg |

Ausschreibungstext

Kopfstück für Hängeleuchten mit LiveLink Applikation. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Für Hängeleuchten der Baureihe Luceos. LiveLink Sensor Tridonic MSensor G3 PIR 5DPI zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit hochsensiblem 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 Aluminium-Druckguss, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 58,5 mm x 240 mm, H = 25 mm.