



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|----------------------|----------------------|
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Länge-Netto | 1.124,30 mm |
| Breite-Netto | 160 mm |
| Höhe-Netto | 42,50 mm |
| Gewicht | 2,1 kg |

Ausschreibungstext

Leuchteneinheit als Ersatzmodul für Deckenanbauleuchte oder Hängeleuchte der Baureihe Opendo (D1 / H1). Der Tageslicht- und Präsenzsensoren ist im Modul enthalten. Das Betriebsgerät und der LiveLink Controller sind Bestandteil des Leuchtenkörpers und sind nicht im Ersatzmodul enthalten. LiveLink Sensor Tridonic MSensor G3 PIR 5DPI zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensoren, mit hochsensiblen multisegment Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbauswahl 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.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|----------------|
| C | SI-B8V15B56CEU |