



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium
Anschlussart	Steckklemme
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Länge-Netto	368 mm
Breite-Netto	81 mm
Höhe-Netto	61 mm
Gewicht	0,4 kg

Ausschreibungstext

Geräteträger aus Stahlblech. In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... anzuwenden. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. 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 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. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Abmessungen (L x B x H): 368 mm x 81 mm x 61 mm. Erfüllt die DIN 10500 und ist für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Weitere Informationen zu LiveLink finden Sie auf unserer Internetseite www.trilux.de.