

## 7650 EDU +LLWS IR MICRO

TOC: 7236100



### Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Mit integriertem LiveLink WiFi Sensor. Elektrischer Anschluss erfolgt selbsttätig bei Einsetzen des Geräteträgers in das Tragprofil. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. LiveLink Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät, zur tageslichtabhängigen Regelung und zur hochauflösenden Anwesenheitserfassung. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes (belegt 3 DALI Teilnehmer). Quadratischer Präsenzbereich von 36 m<sup>2</sup> ermöglicht die Detektion kleinster Bewegungen, zulässige Montagehöhe 2,5 m bis 4 m. Maße (L x B) 740 mm x 63 mm, Höhe Geräteträger 43 mm. Weitere Informationen zu LiveLink finden Sie auf unserer Internetseite [www.trilux.de](http://www.trilux.de). Gewicht 0,5 kg.

### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Länge-Netto</b>	740 mm
<b>Breite-Netto</b>	63 mm
<b>Höhe-Netto</b>	43 mm
<b>Gewicht</b>	0,5 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
5921800	07650/II/35-5LV-2,5 Tp
5922000	07650/III/35-5LV-2,5 Tp