

32xTR, 32xD2TR Tracksensor

Die 32xTR Tracksensoren sind einbaufertige Sensoren für DALI-Beleuchtungsschienen. Die Helvar-Systemensoren können flexibel an der gewünschten Position auf der DALI-Beleuchtungsschiene montiert werden, wodurch sich die Installation der Sensoren einfach und schnell gestaltet. Bestellen Sie den Systemsensor Ihrer Wahl in Weiß oder Schwarz, fertig zusammengesetzt in einer schienenmontierbaren Einheit.

Verbinden Sie die DALI-Lichtschiene mit der Helvar Imagine Router-Lösung oder dem Helvar ActiveAhead Node Advanced, um Ihrer Installation die Vorteile einer Lichtsteuerung hinzuzufügen.

Die 32xTR Tracksensoren unterstützen eine Auswahl kompatibler und getesteter DALI-Lichtschienen. Die aktuelle Liste finden Sie weiter unten in diesem Dokument.



Hauptmerkmale

- Vorbereitet für die Montage an einer DALI-Lichtschiene*
- Schnelle und einfache Installation
- Flexible Neupositionierung zur Unterstützung zukünftiger Bedürfnisse

*Kompatible, getestete DALI-Lichtschienen:

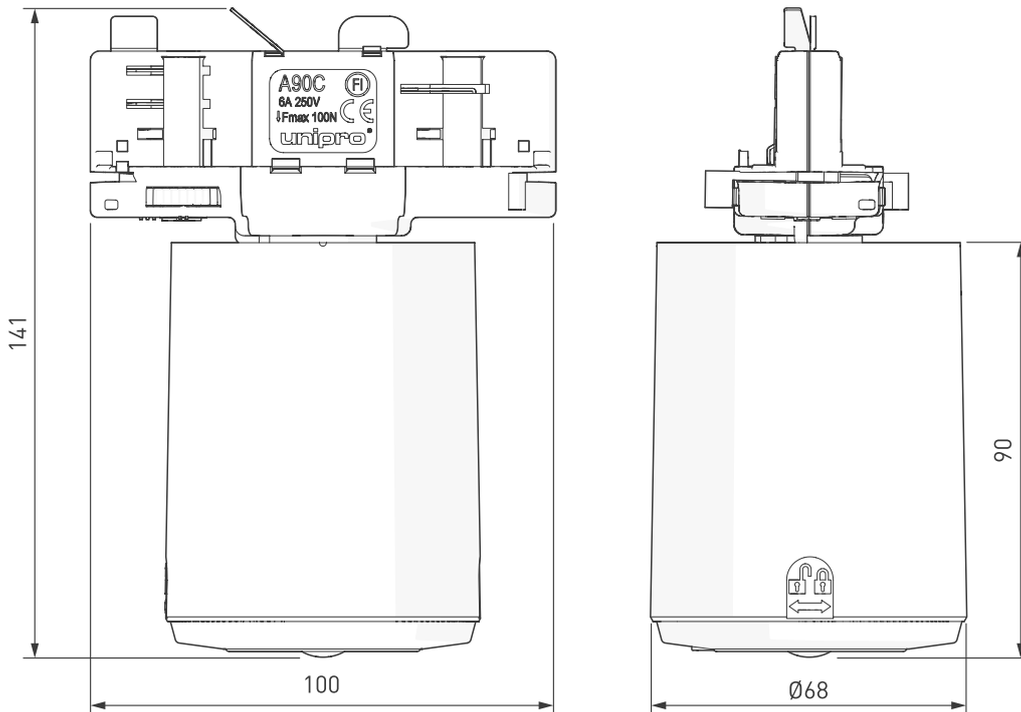
Unipro TC3x, 2025

GLOBAL Trac Pulse, 2025

A.A.G. Stucchi ONETRACK®, 2025

Produktcode	Beschreibung	Farbe	Kompatible Systeme
320TR, 320BTR	PIR Sensor, Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 905, 910, 920, 950 Application Controller
321TR, 321BTR	Multisensor, Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 905, 910, 920, 950 Application Controller
322TR, 322BTR	High Bay Multisensor, Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 905, 910, 920, 950 Application Controller
320D2TR, 320BD2TR	PIR Sensor (DALI-2), Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 950 Application Controller
321D2TR, 321BD2TR	Multisensor (DALI-2), Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 950 Application Controller
322D2TR, 322BD2TR	High Bay Multisensor (DALI-2), Schiene	Weiß, Schwarz	ActiveAhead und 950 Application Controller

Abmessungen (mm)



Technische Daten

Konformität und Normen

Konformität:	
EMV-Emission:	EN 55015
EMV-Störfestigkeit:	EN 61547
Sicherheit:	EN 61347-2-11
Umgebung:	Entspricht den WEEE-, RoHS- und REACH- Richtlinien.

Anmerkung: Spezifische Produktinformationen und technische Daten finden Sie in den entsprechenden Datenblättern für den 32X-Sensor und die SBB-X-Aufputzdose.

Tracksensor unterstützt nur DALI-Schienen.

Helvar übernimmt keine Verantwortung für Änderungen an der Schiene, die die Kompatibilität beeinträchtigen könnten.