



Schutzart:  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

IP 20

## Produktbeschreibung

Geräteträger-Sensormodul mit kombiniertem DALI Licht- und Bewegungssensor APCON SEN12-SM zur Einbindung in einer APCON INDIVIDUAL DALI Lichtsteuerung. Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Montagehöhe 2,5 – 8 m. Konfiguration der Nachlaufzeiten und des Lichtsollwertes über entsprechende APCON Schnittstelle. Kombinierbar mit anderen APCON INDIVIDUAL Komponenten, wie z.B. APCON Tastenkopplern und Bedienelementen sowie anderen APCON Sensoren zur Erweiterung des Erfassungsfeldes.

**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** Sensormoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden.

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

•

### Betriebsgerät:

**Hinweis:** Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
<b>L</b>	500
<b>B</b>	105
<b>H</b>	134
<b>Gewicht [kg]</b>	0,49

