



Schutzart: IP 54  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Geräteträger-Sensormodul mit kombiniertem Licht- und Bewegungssensor sowie Sensor Schnittstelle APCONS1L-A zur Einbindung in einer APCON INDIVIDUAL DALI Lichtsteuerung. Inkl. Abdecklamellen/Blinds. Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor oder als Bewegungssensor mit Licht Schaltschwelle. Montagehöhe 5 - 16 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:**

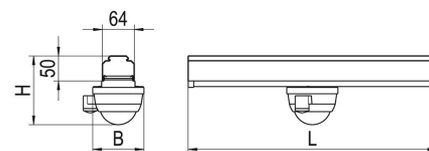
**Hinweis:** Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
<b>L</b>	500
<b>B</b>	101
<b>H</b>	138
<b>Gewicht [kg]</b>	0,704



Erfassungsbereiche Sensor-Typ VLMF-SEN...PD4...GH...		
Bewegung	radial	tangential
Montagehöhe [m]	ovale Erfassung [m]	
2	7x10	8x13
3	10x15	11,5x20
4	14x21	16x28
5	18x26	21x34
6	18x26	21x34
7	19x28	22x37
8	19x28	22x37
9	19x30	22x40
10	19x30	22x40
11	19x30	22x40
12	19x30	22x40
13	19x30	22x40
14	19x30	22x40

