



Schutzart: IP 54  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Geräteträger-Sensormodul mit Multi-Sensor B.E.G. PD9/PD4 (Bewegungs- und Lichtsensor), inkl. Abdecklamellen/Blinds.

Mit einem DALI-Sensor können bis zu 50 DALI-Geräteträger betrieben werden.

Für die Erfassungsbereichserweiterung der Dimm-Sensoren VLMF-SEN 500 ...DA stehen entsprechende Zusatzmodule VLMF-SEN ...-S-R7 zur Verfügung. Es können bis zu 8 Slave-Einheiten mit einem Master-Sensor kombiniert werden.

Per IR-Adapter oder am Sensor selbst (außer PD9) können Konfigurationen von Sollwert, Nachlaufzeit, etc. durchgeführt werden. In Verbindung mit 11-poliger Tragschiene manuelles Schalten über Taster möglich. 11-polige Module auch einsetzbar in Verbindung mit 7-poliger Tragschiene, wenn ein Schalten über Taster nicht notwendig ist.

**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:** ohne VG

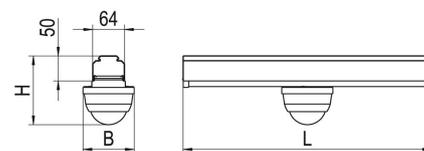
**Hinweis:** Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
<b>L</b>	500
<b>B</b>	103
<b>H</b>	138
<b>Montagehöhe</b>	5 - 16 m
<b>Gewicht [kg]</b>	0,73



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

Bewegung zum Sensor

