

IK 04

CE

IP54

Spannung: 230-240V, 50-60Hz  
 Schutzart: IP 54  
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Geräteträger-Sensormodul mit Sensor B.E.G. PD4 Lichtsensor, inkl. Abdecklamellen/Blinds, mit integriertem DALI-Applikations-Controller. Im Sensor verbaute DALI-Spannungsversorgung mit einem Ausgangsstrom von 80 mA. Dies ist geeignet für zur Ansteuerung von 40 DALI-fähigen Betriebsgeräte im Broadcast-Verfahren. Manuelles Schalten und Dimmen über konventionellen Taster (Taster bauseits) nur möglich in Verbindung mit einer 11-poligen Tragschiene. Voller Funktionsumfang nur mit dem IR-Adapter (Art.-Nr. 0209282), nicht im Lieferumfang, und der entsprechenden APP gegeben. Dort können Konfigurationen von zb. Sollwert Nachlaufzeit, Tageslicht Regelwert usw. vorgenommen werden. Die Master-Sensoreinheit ist nicht vernetzbar mit weiteren DALI-Steuer Komponenten.

**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** Sensormoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß 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).

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

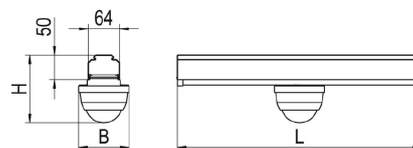
• **Betriebsgerät:** ohne VG

**Produktbild**



**Abmessungen**

Maße [mm]	
L	500
B	110
H	154
Montagehöhe	2 - 5,0 m
Gewicht [kg]	0,69



**Montagehöhe**

VLMF-SEN 500-11 PD4N-M-DA2-TL
Montagehöhe
2,0m
2,5m
3,0m
3,5m
4,0m
4,5m
5,0m

empfohlen

**Technische Daten**

Zertifiziert nach:	DALI-2
Typ. Leistungsaufnahme:	ca. 2W
Schutzart:	IP54
Stoßfestigkeit:	IK04
Gehäuse aus:	Polycarbonat, UV-beständig
DALI-Ausgang	80mA
Ausführung:	Singelmaster-Gerät
Kommunikation:	Bidirektionale IR-Kommunikation