



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

Produktbeschreibung

Geräteträger-Sensormodul mit Multi-Sensor B.E.G. PD4 (Bewegungs- und Lichtsensor), inkl. Abdeckklammern/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. Erfassungsbereich Erweiterung mit bis zu 8 SLAVE-Sensormodule (Art.-Nr. 1500167) und entsprechender technischer Voraussetzung möglich. 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.

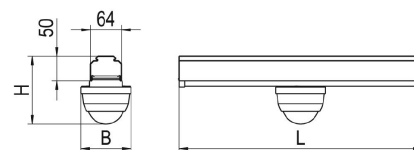
• **Betriebsgerät:** ohne VG

Produktbild



Abmessungen

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



Reichweite in Abhängigkeit der Montagehöhe

VLMF-SEN 500-11 PD4-M-DA2 Erfassungsbereich kreisförmig		
Montagehöhe	quer gehend	direkt auf Sensor zu gehend
2,0m	Ø 17,0m	Ø 6,40m
2,5m	Ø 24,0m	Ø 8,00m
3,0m	Ø 29,0m	Ø 9,60m
3,5m	Ø 34,0m	Ø 11,00m
4,0m	Ø 44,0m	Ø 13,60m
4,5m	Ø 44,0m	Ø 14,40m
5,0m	Ø 48,0m	Ø 16,00m

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

