



Schutzart:  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

IP 54

## Produktbeschreibung

Funktionsmodul 11-polig verdrahtet für den bauseitigen Anbau verschiedener elektrischer Komponenten, wie Bewegungsmelder, Sicherheitsleuchten, etc.

Kabeldurchführung D = 13mm. Maximale Belastung 10A / 2000W / 230 V AC/DC.  
Farbcodierung grün zur Montage in VLTM-11.

**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** Funktionsmodul zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLG... Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter 11-polig zum flexiblen Abgriff der Stromführung für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung (grün) zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

**Betriebsgerät:** ohne VG

**Hinweis:** Maximale Gewichtsbelastung: 3 kg.

Das D-Zeichen auf den Stirnteilen gilt nur, wenn das Modul ohne Zubehör verwendet wird. Ansonsten liegt die Verantwortung der Schutzart für das gesamte Lichtband auf Kundenseite. Die Anforderungen an die Schutzart für das vorgesehene Anwendungsgebiet muss geprüft werden. Eine Reduzierung der Schutzart am Funktionsmodul, reduziert die Schutzart des gesamten Lichtbandes.

Bei Verwendung des Funktionsmoduls in einer Umgebung, die die Anforderungen nach DIN EN 60598-2-24 erfüllen muss, ist die entsprechende Schutzart sicherzustellen. Dies gilt insbesondere, in Verbindung des Funktionsmoduls mit weiteren Komponenten <IP54. Nach der Demontage eines Anbaus muss der Blindstopfen die Schutzart sicherstellen.

Das Funktionsmodul ist im Außenbereich nur an Standorten, die absolut gegen Schlagwetter geschützt sind, zugelassen. Bei direkten Umwelteinflüssen wie Sonnenlicht, Sprühnebel etc. ist mit einer schnelleren Alterung zu rechnen und ist von sämtlichen Garantieleistungen ausgeschlossen.

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
<b>L</b>	500
<b>B</b>	64
<b>H</b>	66
<b>Gewicht [kg]</b>	0,658

