

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 20

nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Geräteträger mit Farbcodierung blau zur Montage in VLT-5, VLT-7 oder VLT-11.

Farbe weiß

Ausführung: Geräteträger IP20 zur Montage in Tragschiene VLT. Profiliertes Geräteträger aus verzinktem, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtetem Stahlblech. Kunststoffummantelter Drehschnellverschluss für die Befestigung an der Tragschiene und für die Befestigung der Lichtlenker. Zusammen mit der Tragschiene VLT für die Herstellung von modularen und variablen Lichtbändern in Schutzart IP20. Die Geräteträger lassen sich an beliebiger Stelle in der Tragschiene montieren. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Phasenwahl durch Schiebekontakt. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Bei variabel platzierten Geräteträgern und Zusammentreffen von Betriebsgerät mit Tragschieneverbinder, ist nur mit dem Tragschieneverbinder VLTV ...-600 die Montage möglich.

Elektrische Ausführungen:

- elektron. VG: Mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: EVG

Zusatzausführungen:

DALI: Dimmbares DALI-Vorschaltgerät

Z: Notlichtgeräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung. 1-lampig: 1 Lampe für Ersatznetz. 2-lampig: 1 Lampe für Ersatznetz und 1 Lampe für Normalnetz.

Z-UR: Notlichtgeräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung.

1-lampig: 1 Lampe für Normal- und Ersatznetz (Dauerschaltung).

2-lampig: 1 Lampe für Normal- und Ersatznetz (Dauerschaltung) und 1 Lampe für Normalnetz.

Hinweis: D-Zeichen bei EVG-Ausführung in Verbindung mit oben geschlossenem Reflektor.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1537
B	101
H	88
Bestückung	2xT26 58 W
Gewicht [kg]	1,076

