

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

LED-Geräteträger mit Farbcodierung lila zur Montage in VLT-7 oder VLT-11. Lichtlenkung über Optikarray.

**Farbe** silber, ähnlich RAL 9006

**Ausführung:** LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (...WS...) ähnlich RAL9016, silber (...St...) ähnlich RAL9006 bzw. schwarz (...SW...) ähnlich RAL9005 pulverbeschichtet mit 3-reihigen Linsenoptikarrays, breit strahlend (Ausstrahlwinkel 90°). Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech.

Midpower LED-Module für maximale Leuchteneffizienz. Schutzklasse I, Schutzart IP54. Federstahlklammer für die Befestigung des Geräteträgers in der Tragschiene VLTM. Zusammen mit der Tragschiene VLTM für die Herstellung von modularen und variablen Lichtbändern in Schutzart IP54 (mit Zubehör VLTVD). Die Geräteträger lassen sich an beliebiger Stelle in der Tragschiene montieren, mit Ausnahme an den Stoßstellen der Tragschienen. Die Geräteträger dürfen an den Verbindungsstellen der Tragschienen nicht überlappen.

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene mit automatisch kontaktiertem Schutzleiter. 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 Tragschienenverbinder, ist nur mit dem Tragschienenverbinder VLTV ...-600 die Montage möglich.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

**Elektrische Ausführungen:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz.

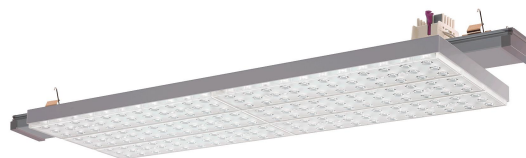
**Betriebsgerät:** dimmbar DALI 2, DT6

**Hinweis:** Als Notlichtvariante können unsere Module VLMF-BNT verwendet werden.

**Hinweis Sanierung:** Beim Austausch von T16/T26-Geräteträgern durch LED-Geräteträger sind zur Sicherung des Geräteträgers in der Tragschiene je zwei Sicherungskammern zu montieren (siehe Tragschienenzubehör).

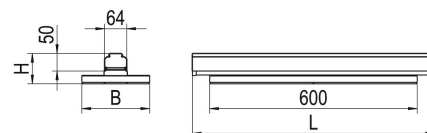
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

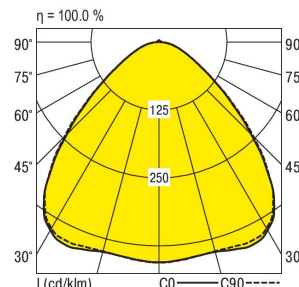
Maße [mm]	
L	700
B	196
H	88
Gewicht [kg]	
	3,9



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	29
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	99.0
Phi_o [%]	1.0
LITG/DIN	A 54
UTE	0.99C 0.01T
Leuchtenlichtstrom [lm]	8430
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	135
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y											
2H	2H	22.1	23.4	22.3	23.5	23.6	22.3	23.6	22.4	23.6	23.7	
	3H	22.7	23.8	22.8	23.9	24.0	22.8	24.0	23.0	24.1	24.2	
	4H	22.9	24.0	23.1	24.1	24.3	23.1	24.2	23.2	24.3	24.4	
	6H	23.1	24.1	23.3	24.3	24.4	23.3	24.3	23.5	24.4	24.6	
	8H	23.2	24.2	23.4	24.4	24.5	23.3	24.3	23.5	24.5	24.6	
12H	23.3	24.2	23.5	24.4	24.6	23.4	24.3	23.6	24.5	24.7		
4H	2H	22.3	23.4	22.5	23.6	23.7	22.5	23.6	22.7	23.7	23.8	
	3H	23.0	24.0	23.3	24.2	24.3	23.2	24.1	23.4	24.3	24.5	
	4H	23.4	24.2	23.6	24.5	24.7	23.5	24.4	23.8	24.6	24.8	
	6H	23.7	24.5	24.0	24.7	25.0	23.8	24.6	24.1	24.8	25.1	
	8H	23.8	24.6	24.1	24.8	25.1	23.9	24.7	24.2	24.9	25.2	
12H	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2	24.0	24.7	24.3	25.0	25.3		
8H	4H	23.4	24.2	23.8	24.5	24.7	23.6	24.3	23.9	24.6	24.9	
	6H	23.9	24.5	24.2	24.8	25.1	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3	
	8H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.3	24.2	24.7	24.5	25.1	25.4	
	12H	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5	24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	
12H	4H	23.4	24.1	23.8	24.4	24.7	23.6	24.3	23.9	24.5	24.8	
	6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.1	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3	
	8H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8430 lm