

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, 220-240V,50-60Hz



Schutzart: IP 54  
Prüfzeichen

**Produktbeschreibung**

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

**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet. RIDI-LED-Linearmodule, bestückt mit Mid-Power-LEDs **mit erhöhter Schadgasfestigkeit**. Die Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Aluminiumprofil angedrückt. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkenbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Linearoptiken mit breit strahlender Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger. Öffeste Dichtungen, Endkappen aus thermoplastischem Kunststoff, für Schutzart bis IP54. Breite des Geräteträgers identisch mit der Tragschiene. 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 IP20 und IP54. Die Geräteträger lassen sich an beliebiger Stelle in der Tragschiene montieren. 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.

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 5000 Kelvin (850)

**Elektrische Ausführungen:**

- el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

**Betriebsgerät:** schaltbar

**Hinweis LABS:** Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

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

**Zusatzausführungen auf Anfrage (Umgebungstemperaturen können abweichen):**

**ED:** Geräteträger mit Notlichtelement und automatischem Selbsttest, mit wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung 3 Stunden. Im Notlichtbetrieb ca. 450 lm LED-Lichtstrom. (Nur bei Geräteträgerlänge 1500 mm möglich)

**Z:** Notlichtgeräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Bereitschaftsschaltung). Im Notlichtbetrieb bei schaltbarer Ausführung 100 % Leuchtenlichtstrom, bei DALI-Ausführung 15 % Leuchtenlichtstrom (auf Anfrage programmierbar).

**UR:** Notlichtgeräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Dauerschaltung). Im Notlichtbetrieb bei schaltbarer Ausführung 100 % Leuchtenlichtstrom, bei DALI-Ausführung 15 % Leuchtenlichtstrom (auf Anfrage programmierbar).

**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**ResFlex:** Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Pos	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	206	5700	37	-25	52
1	221	6100	40	-25	52
2	238	6500	43	-25	51
3	250	6800	45	-25	51
4	267	7300	48	-25	50
5	281	7600	50	-25	50
6	296	8000	53	-25	49
7	309	8300	55	-25	49
8	325	8700	58	-25	48
9	340	9100	61	-25	48

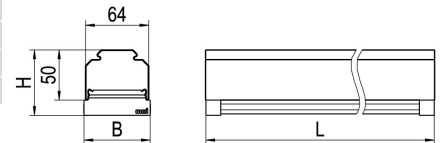
**Hinweis:** Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung). Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

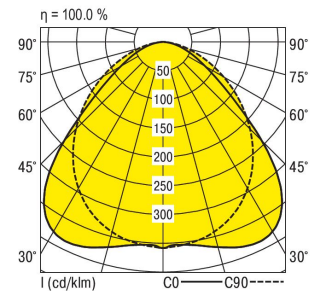
Maße [mm]	
L	1500
B	67
H	66
Gewicht [kg]	1,909



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	
		L80B50	L80B10
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	
		26	16
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10
Betriebsdauer [h]	50.000	75.000	60.000
Umgebungstemp. tq [°C]	48	25	25

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	9100
Leuchtenleistung [W]	61
Leuchteneffizienz [lm/W]	149
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendbewertung nach UGR

	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene										
Raumabmessungen	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X										
Y										
2H	2H	23.3	24.7	23.6	24.9	25.1	25.4	26.7	25.6	26.9
	3H	23.8	25.0	24.1	25.3	25.5	26.5	27.7	26.8	27.9
	4H	24.0	25.2	24.3	25.4	25.7	26.8	27.9	27.1	28.2
	6H	24.2	25.2	24.5	25.5	25.8	26.9	28.0	27.3	28.2
	8H	24.2	25.2	24.5	25.5	25.7	27.0	28.0	27.3	28.2
	12H	24.1	25.1	24.5	25.4	25.7	27.0	27.9	27.3	28.2
4H	2H	23.9	25.0	24.2	25.3	25.5	25.6	26.7	25.9	26.9
	3H	24.5	25.5	24.9	25.8	26.1	26.9	27.8	27.2	28.1
	4H	24.8	25.7	25.2	26.0	26.3	27.3	28.2	27.7	28.5
	6H	25.0	25.8	25.4	26.1	26.5	27.6	28.4	28.0	28.7
	8H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5	27.7	28.4	28.1	28.7
	12H	25.0	25.7	25.5	26.0	26.5	27.7	28.3	28.1	28.7
8H	4H	25.0	25.7	25.4	26.1	26.5	27.3	28.0	27.8	28.4
	6H	25.3	25.9	25.8	26.3	26.7	27.7	28.3	28.2	28.7
	8H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.8	27.8	28.3	28.3	28.8
	12H	25.4	25.8	25.8	26.2	26.7	27.9	28.3	28.4	28.8
12H	4H	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	27.3	27.9	27.7	28.3
	6H	25.3	25.8	25.8	26.3	26.7	27.7	28.2	28.2	28.6
	8H	25.4	25.8	25.9	26.3	26.8	27.8	28.3	28.3	28.7

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9100 lm