

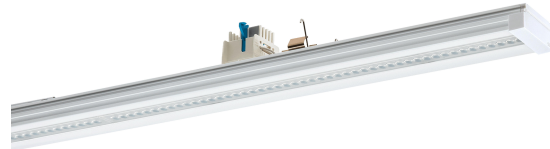
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung,	~220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 54
Prüfzeichen	

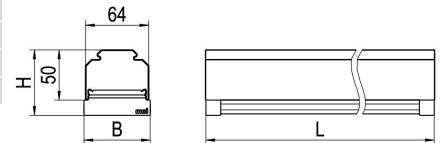
**Produktbeschreibung** **Produktbild**

LED-Geräteträger mit Farbcodierung blau zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11.  
**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016  
**Ausführung:** LED-Geräteträger, weiß (...WS-...), silber (...SI-...) bzw. schwarz (...SW-...) beschichtet. RIDI-LED-Linearmodule, schadgasfest, bestückt mit Mid-Power-LEDs für höchste Effizienz. Die Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Geräteträgerprofil angedrückt. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkenbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Linsenoptiken mit extrem tief strahlender Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger. Öffeste Endkappen aus thermoplastischem Kunststoff, mit Dichtung 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).



**Technische Daten / Abmessungen**

<b>Maße [mm]</b>	
<b>L</b>	1994
<b>B</b>	67
<b>H</b>	66
<b>Gewicht [kg]</b>	2,64



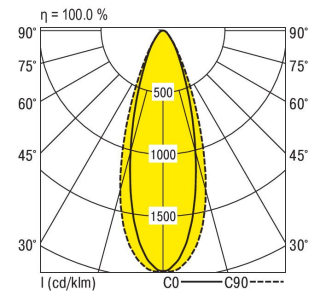
Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)  
 Material Geräteträger: profiliert aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech  
**Elektrische Ausführungen:**  
 • el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>	23
		<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 10A</b>	14
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50	L80B50	L80B10
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000		
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25		

**Betriebsgerät:** schaltbar  
**Hinweis:** Minimale Einsatztemperatur 0 °C.  
**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).  
**Hinweis "Lebensmittelrecht":**  
 Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.  
**Hinweis LABS:** Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.  
**Hinweis:** Als Notlichtvariante können unsere Module VLMF-BNT verwendet werden.

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 70
<b>UTE</b>	1.00A
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	9900
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	62
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	159
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	3000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



**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	98	4600	28	-25	50
1	110	5200	32	-25	49
2	124	5900	36	-25	49
3	137	6400	39	-25	48
4	151	7000	43	-25	48
5	162	7500	46	-25	47
6	174	8300	50	-25	46
7	187	8900	54	-25	46
8	201	9500	57	-25	45
9	216	9900	62	-25	45

**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.

	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Decke	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	16.2	17.0	16.4	17.1	17.3	16.4	17.2	16.6	17.4	17.6
	3H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	17.3	18.1	17.6	18.3	18.5
	4H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	17.8	18.5	18.1	18.7	18.9
	6H	17.9	18.5	18.2	18.7	19.0	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3
	8H	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	12H	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6
4H	2H	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7	16.8	17.5	17.1	17.7	17.9
	3H	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9	17.9	18.5	18.2	18.7	19.0
	4H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6
	6H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1
	8H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3
	12H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4
8H	4H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3
	8H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6
	12H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8
12H	4H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4
	8H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.9	20.2	20.6