

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



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, 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. Lunkerbildung 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).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)  
 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.

**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 Sicherungsklemmen 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.

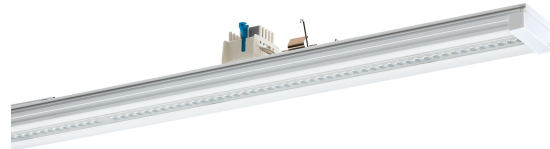
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**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	4900	28	-25	50
1	110	5500	32	-25	49
2	124	6200	36	-25	49
3	137	6800	39	-25	48
4	151	7400	43	-25	48
5	162	7900	46	-25	47
6	174	8700	50	-25	46
7	187	9300	54	-25	46
8	201	10000	57	-25	45
9	216	10400	62	-25	45

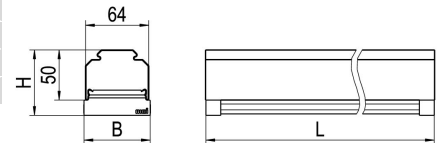
**Hinweis:** Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung). Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

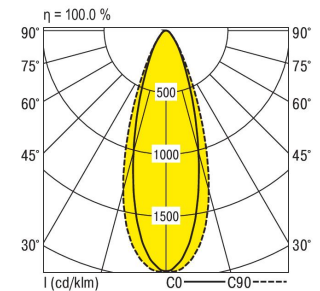
Maße [mm]	
L	1994
B	67
H	66
Gewicht [kg]	2,64



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

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	10430
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	168
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y											
2H	2H	16.3	17.1	16.6	17.3	17.5	16.6	17.4	16.8	17.6	17.7	
	3H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	
	4H	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8	18.0	18.6	18.3	18.9	19.1	
	6H	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	
	8H	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	
	12H	18.1	18.7	18.5	19.0	19.3	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	
4H	2H	16.8	17.4	17.0	17.7	17.9	17.0	17.6	17.3	17.9	18.1	
	3H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2	
	4H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	
	6H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	19.1	19.5	19.5	19.9	20.2	
	8H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4	
	12H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	
	6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	
	8H	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6	19.6	19.9	20.0	20.3	20.8	
	12H	19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	19.8	20.0	20.2	20.5	21.0	
	12H	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.8	19.2	19.2	19.6	19.9
		6H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.4	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
8H		19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	
12H		19.4	19.7	19.9	20.1	20.6	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10430 lm