

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 VLTМ-5, VLTМ-7 oder VLTМ-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 angeschlossen. 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 breit 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 VLTМ. Zusammen mit der Tragschiene VLTМ 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) Material Geräteträger: Aluminiumprofil, stranggepresst

**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 1 c 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.

**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:

**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.

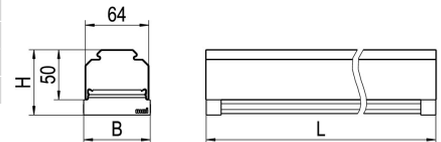
Pos	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	98	3900	22	0	50
1	110	4400	25	0	50
2	124	4900	28	0	49
3	137	5400	30	0	49
4	151	5900	33	0	48
5	162	6300	36	0	47
6	178	6900	39	0	46
7	192	7400	42	0	45
8	206	7900	45	0	45
9	216	8300	47	0	44

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

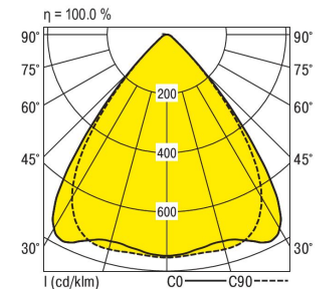
Maße [mm]	
L	1500
B	67
H	66
Gewicht [kg]	1,929



<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	90000	75000
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	44	25	25

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 60
<b>UTE</b>	1.00A
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	8300
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	47
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	176
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	5000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



	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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X											
Y											
2H	2H	18.8	19.8	19.1	20.0	20.1	18.4	19.4	18.6	19.5	19.7
	3H	18.8	19.7	19.1	19.9	20.1	18.5	19.4	18.8	19.6	19.8
	4H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.1	18.6	19.4	18.9	19.6	19.8
	6H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.1	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9
	8H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9
	12H	18.9	19.6	19.2	19.8	20.1	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9
4H	2H	18.7	19.5	19.0	19.7	19.9	18.3	19.1	18.6	19.3	19.5
	3H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	4H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.1	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8
	6H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.2	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9
	8H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
8H	4H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	18.5	19.0	18.9	19.4	19.7
	6H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.1	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9
	8H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.2	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0
	12H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1
12H	4H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9
	8H	19.0	19.2	19.4	19.7	20.2	18.8	19.0	19.2	19.5	20.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8300 lm