

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













SELV na

## **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 (...WS-...), silber (. ..SI-...) bzw. schwarz (...SW-...) pulverbeschichtet. RIDI-LED-Linearmodule bestückt mit Mid-Power-LEDs für höchste Effizienz. Die SELV-konform betriebenen Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Aluminiumprofil angepresst. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkerbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Wanne aus satiniertem, UV-beständigen PMMA, für diffuse Lichtverteilung inklusive Indirektanteil. Wanne flächenbündig am Geräteträger, Breite des Geräteträgers und Wanne identisch mit der Tragschiene.

Endstirnteile aus PMMA entsprechend der Wanne, fliegengeschützt. Lichtraum staubgeschützt, Schutzart ähnlich IP50.

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 IP40. 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 3000 Kelvin (830)

#### 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 "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.

## Zusatzausführungen auf Anfrage (Umgebungstemperaturen können abweichen):

ED: Geräteträger mit Notlichtelement und automatischem Selbsttest, mit wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung 3 Stunden. Im Notlichtbetrieb ca. 450 Im 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	Flux	P	Ta min	Ta max	
103	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	734	3700	28	-20	48	
1	828	4100	32	-20	48	
2	911	4500	35	-20	47	
3	1002	5000	38	-20	47	
4	1104	5500	42	-20	46	
5	1185	5800	45	-20	46	
6	1276	6300	48	-20	45	
7	1370	6700	52	-20	44	
8	1437	7000	54	-20	44	
9	1543	7500	58	-20	43	

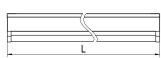
#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1500
В	67
H	82
Gewicht [kg]	2,197

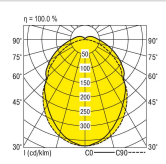




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 24			
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			15	
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10			
Betriebsdauer [h]	50.000	85.000	70.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	39	25	25			

#### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	91.04
Phi_o [%]	8.96
LITG/DIN	A 41
UTE	0.91E 0.09T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7920
Leuchtenleistung [W]	58
Leuchteneffizienz [lm/W]	136
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	22.4 24.0 24.7 25.4 25.7 26.0	23.8 25.2 25.9 26.5 26.8 27.1	22.6 24.2 25.0 25.7 26.0 26.3	24.0 25.5 26.1 26.8 27.1 27.4	24.1 25.7 26.4 27.0 27.4 27.7	22.2 23.4 23.8 24.1 24.2 24.3	23.6 24.7 25.1 25.3 25.4 25.4	22.4 23.6 24.1 24.4 24.6 24.6	23.8 24.9 25.3 25.5 25.6 25.7	24.0 25.1 25.5 25.8 25.9 26.0
711	3H 4H 6H 8H 12H	24.6 25.5 26.4 26.8 27.2	25.7 26.5 27.3 27.6 28.0	25.0 25.9 26.7 27.2 27.6	26.0 26.8 27.6 28.0 28.3	26.3 27.2 28.0 28.4 28.8	24.1 24.6 25.1 25.2 25.3	25.2 25.7 26.0 26.1 26.1	24.4 25.0 25.5 25.6 25.7	25.4 26.0 26.3 26.4 26.5	25.7 26.3 26.7 26.8 26.9
8H	4H 6H 8H 12H	25.7 26.8 27.3 27.8	26.6 27.5 28.0 28.4	26.1 27.2 27.8 28.3	26.9 27.9 28.4 28.9	27.3 28.3 28.9 29.4	24.9 25.6 25.8 25.9	25.8 26.3 26.4 26.6	25.4 26.0 26.3 26.5	26.2 26.7 26.9 27.0	26.6 27.1 27.4 27.6
12H	4H 6H 8H	25.7 26.8 27.4	26.5 27.5 28.0	26.1 27.3 27.9	26.9 27.9 28.5	27.3 28.4 29.0	25.0 25.7 26.0	25.8 26.3 26.6	25.4 26.1 26.5	26.2 26.8 27.0	26.6 27.3 27.6