Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













S

Spannung, 220-24
Schutzart:
Prüfzeichen

## **Produktbeschreibung**

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

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005

Ausführung: LED-Geräteträger, weiß (...WS-...), silber (...SI-...) bzw. schwarz (...SW-...) beschichtet. RIDI-LED-Linearmodule bestückt mit Mid-Power-LEDs für höchste Effizienz. Die Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Geräteträgerprofil angepresst. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkerbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Linearoptik aus opal eingefärbtem, UV-beständigem PMMA, für eine diffuse Lichtverteilung flächenbündig in den Geräteträger integriert.

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 6500 Kelvin (865)

Material Geräteträger: Aluminiumprofil, stranggepresst

Betriebsgerät: schaltbar

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

**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.

# 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	1	Flux	P	Ta min	Ta max	
FU3	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	287	6500	51	-25	48	
1	316	7200	56	-25	47	
2	350	7900	62	-25	45	
3	376	8500	67	-25	43	
4	413	9300	73	-25	41	
5	442	9900	78	-25	40	
6	467	10500	82	-25	38	
7	500	11200	88	-25	36	
8	537	11900	95	-25	35	
9	564	12500	100	-25	33	

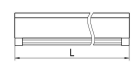
#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1500
В	67
Н	66
Gewicht [kg]	2,172

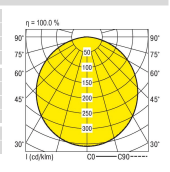




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A			22
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			13
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	70.000	55.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25		

#### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	12500
Leuchtenleistung [W]	100
Leuchteneffizienz [lm/W]	125
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR												
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Wände		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					Blickr	Blickrichtung parallel				
X Y												
2H	2H	26.0	27.5	26.3	27.7	27.9	26.0	27.5	26.3	27.7	27.9	
	ЗН	27.5	28.8	27.8	29.1	29.3	27.5	28.8	27.8	29.0	29.3	
	4H	28.1	29.3	28.4	29.6	29.8	28.0	29.2	28.4	29.5	29.8	
	6H	28.5	29.6	28.8	29.9	30.2	28.4	29.5	28.7	29.8	30.1	
	8H	28.6	29.6	28.9	29.9	30.2	28.5	29.6	28.8	29.8	30.1	
	12H	28.6	29.6	28.9	29.9	30.2	28.5	29.5	28.9	29.8	30.1	
4H	2H	26.7	27.9	27.0	28.1	28.4	26.7	27.9	27.0	28.1	28.4	
	3H	28.3	29.4	28.7	29.7	30.0	28.3	29.3	28.7	29.6	29.9	
	4H	29.0	30.0	29.4	30.3	30.6	28.9	29.9	29.3	30.2	30.6	
	6H	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	29.4	30.2	29.8	30.6	31.0	
	8H	29.6	30.4	30.0	30.8	31.2	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
	12H	29.6	30.3	30.1	30.7	31.1	29.6	30.3	30.0	30.7	31.1	
AGOMON							200000000000000000000000000000000000000				5000 6000	
8H	4H	29.3	30.0	29.7	30.4	30.8	29.2	30.0	29.6	30.3	30.7	
	6H	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3	29.8	30.4	30.2	30.8	31.2	
	8H	30.0	30.6	30.5	31.0	31.5	30.0	30.5	30.4	30.9	31.4	
	12H	30.1	30.6	30.6	31.0	31.5	30.1	30.5	30.6	31.0	31.5	
10000000											(100-100-100)	
12H	4H	29.3	30.0	29.7	30.3	30.8	29.2	29.9	29.6	30.3	30.7	
	6H	29.9	30.5	30.4	30.9	31.3	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3	
	8H	30.1	30.6	30.6	31.0	31.5	30.0	30.5	30.5	31.0	31.4	
Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 12500 lm												