Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











Spannung 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. Linearoptiken mit asymmetrischer Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger. Für einfache und fehlerfreie Montage zeigt der Farbcode des Stromführungsprofils in der Tragschiene die Richtung des Lichtaustritts an.

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

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

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	(mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	287	6300	51	-25	48
1	316	6900	56	-25	47
2	350	7600	62	-25	45
3	376	8200	67	-25	43
4	413	8900	73	-25	41
5	442	9600	78	-25	40
6	467	10100	82	-25	38
7	500	10700	88	-25	36
8	537	11500	95	-25	35
9	564	12000	100	-25	33

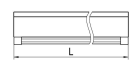
#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

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

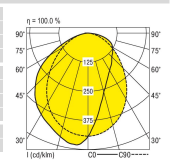




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A			22
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			13
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	70.000	55.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	40	25	25		

### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	13800
Leuchtenleistung [W]	100
Leuchteneffizienz [lm/W]	138
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew	ertung n	ach UGF	}	100000	1000			20010	1000	1000910	100011
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					Blickrichtung parallel				
X Y											
2H	2H	27.6	29.9	27.9	30.2	30.5	26.6	28.9	26.9	29.2	29.5
	3H	28.4	30.7	28.7	31.0	31.3	27.3	29.6	27.7	29.9	30.2
	4H	28.6	30.8	29.0	31.2	31.5	27.5	29.7	27.8	30.1	30.4
	6H	28.6	30.9	29.0	31.2	31.6	27.5	29.7	27.9	30.1	30.4
	8H	28.6	30.8	29.0	31.2	31.6	27.4	29.6	27.8	30.0	30.4
	12H	28.5	30.7	28.9	31.1	31.5	27.3	29.5	27.8	29.9	30.3
4H	2H	28.0	30.3	28.4	30.6	31.0	27.2	29.5	27.6	29.8	30.2
	3H	29.0	31.2	29.4	31.6	32.0	28.2	30.4	28.6	30.8	31.2
	4H	29.3	31.4	29.7	31.8	32.2	28.5	30.6	28.9	31.0	31.5
	6H	29.4	31.5	29.8	31.9	32.4	28.5	30.7	29.0	31.1	31.5
	8H	29.3	31.4	29.8	31.8	32.3	28.5	30.6	29.0	31.0	31.5
	12H	29.2	31.3	29.7	31.7	32.2	28.4	30.5	28.9	30.9	31.4
211			12 (11)	0.010		1000		22.25	755 V	-	12/1/27
8H	4H	29.4	31.4	29.8	31.9	32.4	28.6	30.7	29.1	31.2	31.6
	6H	29.5	31.6	30.0	32.1	32.6	28.8	30.9	29.3	31.3	31.8
	8H	29.5	31.5	30.0	32.0	32.5	28.8	30.8	29.3	31.3	31.8
	12H	29.4	31.4	30.0	31.9	32.5	28.8	30.7	29.3	31.2	31.8
12H	4H	29.3	31.4	29.8	31.8	32.3	28.6	30.6	29.0	31.1	31.6
1211	6H	29.5	31.5	30.0	32.0	32.5	28.8	30.8	29.3	31.3	31.8
	8H	29.5	31.5	30.0	32.0	32.5	28.8	30.8	29.3	31.3	31.8
	011	23.0	01.0	30.0	32.0	32.3	20.0	30.0	23.3	01.0	31.0
Korrigierte B	lendindi	zes für	einen G	esamtl	ichtstro	m von	12000 I	m			