

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













Spannung
Schutzart:
Prüfzeiche

Schutzart: IF
Prüfzeichen DAT10012

# **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 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 breit strahlender Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger.

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.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 6500 Kelvin (865)

Material Geräteträger: Aluminiumprofil, stranggepresst

## Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: 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 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).

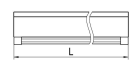
## inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

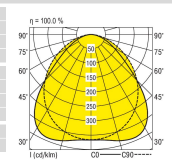




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	18		
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			11
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	60.000	45.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	34	25	25		

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	17480
Leuchtenleistung [W]	122
Leuchteneffizienz [lm/W]	143
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew o-Decke	ertung n	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
					20	20					20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
3 2 6	2H	25.5	26.8	25.7	27.0	27.2	27.5	28.9	27.8	29.1	29.3
	3H	26.1	27.4	26.4	27.6	27.8	28.6	29.9	28.9	30.1	30.3
	4H	26.4	27.5	26.7	27.8	28.1	29.0	30.2	29.3	30.4	30.7
	6H	26.6	27.6	26.9	27.9	28.2	29.3	30.3	29.6	30.6	30.8
	8H	26.6	27.6	26.9	27.9	28.2	29.3	30.3	29.7	30.6	30.9
	12H	26.6	27.5	26.9	27.8	28.1	29.3	30.3	29.7	30.6	30.9
	2H	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7	27.7	28.9	28.0	29.1	29.4
	3H	26.9	27.8	27.3	28.1	28.4	29.1	30.0	29.4	30.3	30.6
	4H	27.2	28.1	27.6	28.4	28.8	29.6	30.4	30.0	30.8	31.1
	6H	27.5	28.2	27.9	28.6	29.0	29.9	30.7	30.3	31.0	31.4
	8H	27.5	28.2	28.0	28.6	29.0	30.0	30.7	30.5	31.1	31.5
	12H	27.5	28.2	28.0	28.5	29.0	30.1	30.7	30.5	31.1	31.5
8H	4H	27.5	28.2	27.9	28.5	28.9	29.6	30.3	30.0	30.7	31.1
	6H	27.8	28.4	28.3	28.8	29.2	30.1	30.6	30.5	31.0	31.5
	8H	27.9	28.4	28.4	28.8	29.3	30.2	30.7	30.7	31.2	31.6
	12H	27.9	28.3	28.4	28.8	29.3	30.4	30.8	30.8	31.2	31.7
12H	4H	27.5	28.1	27.9	28.5	28.9	29.6	30.2	30.0	30.6	31.0
	6H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	30.1	30.6	30.5	31.0	31.5
	8H	28.0	28.4	28.4	28.8	29.3	30.3	30.7	30.7	31.1	31.6