

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung,	~220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 54
Prüfzeichen	

**Produktbeschreibung**

LED-Geräteträger mit Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11.  
**Farbe** weiß, ähnlich RAL 9016  
**Ausführung:** LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet mit vergrößerter Lichtaustrittsfläche. 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. Lunkenbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Lebensdauer L80B50 bei 50.000h. Linearoptiken mit breitstrahlender Lichtverteilung aus transparentem UV-beständigem PMMA, integriert in den Geräteträger. Längsentblendung durch querprismatische, UV-beständige PMMA-Scheibe. Endstirnteile aus thermoplastischem Kunststoff für Schutzart bis IP54. Optional ab Werk einschiebbare klare Scheibe zum leichten Entfernen von Schmutzablagerungen auf der Unterseite (Schutzart IP40). 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 3000 Kelvin (830)

**Elektrische Ausführungen:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI 2, DT6

**Dimmbereich:** 1-100 %

**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:**

**DALI:** Dimmbarer DALI-Treiber

**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**

Maße [mm]	
<b>L</b>	1500
<b>B</b>	97
<b>H</b>	74
<b>Gewicht [kg]</b>	3,32

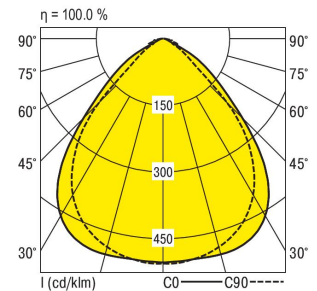


<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	2	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>	24
		<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 10A</b>	15

<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 50
<b>UTE</b>	1.00C
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	13685
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	122
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	112
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	3000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



Blendbewertung nach UGR											
		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											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	23.1	24.3	23.4	24.5	24.7	21.6	22.7	21.8	22.9	23.1
	3H	23.2	24.3	23.5	24.5	24.7	22.0	23.1	22.3	23.3	23.5
	4H	23.2	24.1	23.5	24.4	24.6	22.1	23.1	22.4	23.3	23.6
	6H	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	22.4	23.3	22.7	23.6	23.8
	8H	23.1	23.9	23.4	24.2	24.5	22.7	23.5	23.0	23.8	24.1
12H	23.1	23.9	23.4	24.1	24.4	22.8	23.6	23.2	23.9	24.2	
4H	2H	23.2	24.2	23.5	24.4	24.7	21.9	22.8	22.2	23.1	23.3
	3H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	22.5	23.3	22.9	23.6	23.9
	4H	23.5	24.2	23.9	24.5	24.9	22.9	23.6	23.2	23.9	24.2
	6H	23.5	24.1	23.9	24.4	24.8	23.4	24.0	23.7	24.3	24.7
	8H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1
12H	23.4	23.9	23.8	24.3	24.7	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	
8H	4H	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0	23.1	23.6	23.5	24.0	24.4
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.0	23.7	24.2	24.1	24.6	25.0
	8H	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0	24.2	24.6	24.6	25.0	25.5
	12H	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0	24.4	24.8	24.9	25.2	25.7
12H	4H	23.6	24.2	24.1	24.5	24.9	23.1	23.6	23.5	24.0	24.4
	6H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.1	23.8	24.2	24.3	24.6	25.1
	8H	23.9	24.2	24.3	24.7	25.2	24.3	24.7	24.8	25.1	25.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 13685 lm