

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, 220-240V,50-60Hz

Schutzart: IP 20/40

nach DIN EN 60598/VDE 0711



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-...) pulverbeschichtet. RIDI-LED-Linearmodule bestückt mit Mid-Power-LEDs für höchste Effizienz. Die Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Aluminiumprofil angedrückt. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkenbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärme Kopplung 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 IP40. 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 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 außenliegenden, 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 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).

Zusatzausführungen auf Anfrage (Umgebungstemperaturen können abweichen):

ED: Geräteträger mit Notlichtelement und automatischem Selbsttest, mit wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung 3 Stunden. Im Notlichtbetrieb ca. 450 lm 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:

Pos	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	131	3400	24	-25	56
1	147	3900	27	-25	56
2	166	4300	30	-25	54
3	182	4700	33	-25	54
4	201	5200	36	-25	52
5	221	5700	40	-25	51
6	238	6100	43	-25	50
7	255	6500	46	-25	49
8	275	7000	49	-25	48
9	296	7500	52	-25	46

Hinweis: Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung).

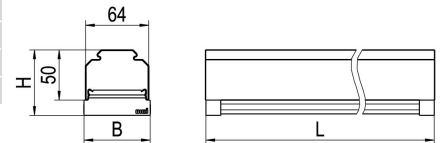
Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

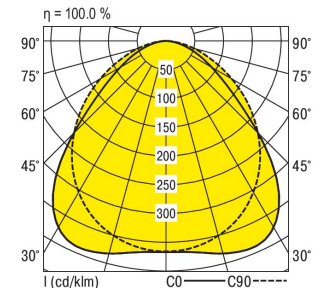
Maße [mm]	
L	1500
B	67
H	66
Gewicht [kg]	1,909



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	7700
Leuchtenleistung [W]	54
Leuchteneffizienz [lm/W]	142
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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	22.5	23.9	22.8	24.1	24.3	24.6	25.9	24.9	26.1	26.3		
	3H	23.2	24.4	23.5	24.7	24.9	25.7	26.9	26.0	27.2	27.4		
	4H	23.5	24.6	23.8	24.9	25.1	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7		
	6H	23.6	24.7	24.0	25.0	25.2	26.3	27.4	26.6	27.6	27.9		
	8H	23.7	24.7	24.0	24.9	25.2	26.4	27.4	26.7	27.7	27.9		
12H	23.6	24.6	24.0	24.9	25.2	26.4	27.4	26.8	27.6	27.9			
4H	2H	23.1	24.3	23.4	24.5	24.8	24.8	25.9	25.1	26.2	26.4		
	3H	24.0	24.9	24.3	25.2	25.5	26.1	27.1	26.5	27.4	27.7		
	4H	24.3	25.2	24.7	25.5	25.8	26.6	27.5	27.0	27.8	28.2		
	6H	24.6	25.3	25.0	25.7	26.0	27.0	27.8	27.4	28.1	28.5		
	8H	24.6	25.3	25.0	25.7	26.1	27.1	27.8	27.5	28.2	28.6		
12H	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6			
8H	4H	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	26.7	27.4	27.1	27.8	28.1		
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.3	27.2	27.7	27.6	28.1	28.5		
	8H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	27.3	27.8	27.8	28.2	28.7		
	12H	25.0	25.4	25.4	25.8	26.3	27.4	27.8	27.9	28.3	28.8		
	12H	4H	24.5	25.2	25.0	25.6	26.0	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1	
6H		24.9	25.4	25.4	25.9	26.3	27.1	27.6	27.6	28.1	28.5		
8H		25.0	25.5	25.5	25.9	26.4	27.3	27.7	27.8	28.2	28.7		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 7500 lm