

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung,	220-240V,50-60Hz
Schutzart:	IP 54
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 angedrückt. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkerbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Lineartoptik 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 \geq 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)
 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 geeignet.

Hinweis Sanierung: Beim Austausch von T16/T26-Geräteträgern durch LED-Geräteträger sind zur Sicherung des Geräteträgers in der Tragschiene je zwei Sicherungskammern 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 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	287	6300	51	-25	48
1	316	6900	56	-25	47
2	350	7600	62	-25	45
3	376	8100	67	-25	43
4	413	8900	73	-25	41
5	442	9500	78	-25	40
6	467	10000	82	-25	38
7	500	10700	88	-25	36
8	537	11400	95	-25	35
9	564	12000	100	-25	33

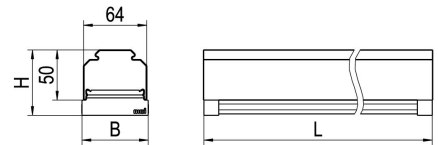
Hinweis: Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung). Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

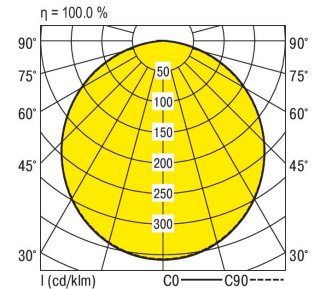
Maße [mm]	
L	1500
B	67
H	66
Gewicht [kg]	2,172



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]	12360
Leuchtenleistung [W]	100
Leuchteneffizienz [lm/W]	123
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 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-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	25.9	27.3	26.2	27.5	27.7	25.9	27.3	26.2	27.5	27.8
	3H	27.4	28.7	27.7	28.9	29.2	27.4	28.7	27.7	28.9	29.1
	4H	28.0	29.2	28.3	29.4	29.7	27.9	29.1	28.2	29.4	29.6
	6H	28.3	29.5	28.7	29.7	30.0	28.2	29.4	28.6	29.6	29.9
	8H	28.4	29.5	28.8	29.8	30.1	28.3	29.4	28.7	29.7	30.0
	12H	28.4	29.4	28.8	29.7	30.1	28.4	29.4	28.7	29.7	30.0
4H	2H	26.5	27.7	26.8	28.0	28.2	26.5	27.7	26.8	28.0	28.3
	3H	28.2	29.2	28.5	29.5	29.8	28.2	29.2	28.5	29.5	29.8
	4H	28.9	29.8	29.3	30.1	30.5	28.8	29.7	29.2	30.1	30.4
	6H	29.4	30.2	29.8	30.5	30.9	29.3	30.1	29.7	30.4	30.8
	8H	29.5	30.2	29.9	30.6	31.0	29.4	30.2	29.8	30.5	30.9
	12H	29.5	30.2	29.9	30.6	31.0	29.5	30.1	29.9	30.5	30.9
8H	4H	29.1	29.9	29.5	30.3	30.6	29.1	29.8	29.5	30.2	30.6
	6H	29.7	30.3	30.2	30.8	31.2	29.7	30.3	30.1	30.7	31.1
	8H	29.9	30.4	30.4	30.9	31.3	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3
	12H	29.9	30.4	30.4	30.9	31.4	29.9	30.4	30.4	30.9	31.3
12H	4H	29.1	29.8	29.6	30.2	30.6	29.1	29.8	29.5	30.1	30.6
	6H	29.8	30.3	30.2	30.7	31.2	29.7	30.2	30.1	30.7	31.1
	8H	30.0	30.4	30.4	30.9	31.4	29.9	30.4	30.4	30.8	31.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 12000 lm