

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



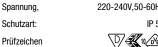








Schutzart:



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 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	140	3700	26	-25	52
1	158	4200	29	-25	51
2	179	4700	33	-25	50
3	201	5300	37	-25	48
4	221	5800	40	-25	47
5	238	6200	43	-25	45
6	255	6700	46	-25	44
7	275	7100	50	-25	43
8	296	7700	53	-25	41
9	316	8200	57	-25	40

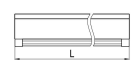
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1500
В	67
Н	66
Gewicht [kg]	1,929

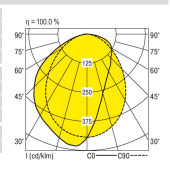




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 23		
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A 14			14
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	80.000	65.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	46	25	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	8170
Leuchtenleistung [W]	55
Leuchteneffizienz [lm/W]	148
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Wände		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
		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	Υ										
2H	2H	26.3	28.6	26.6	28.9	29.2	25.3	27.6	25.6	27.9	28.2
	3H	27.1	29.4	27.4	29.7	30.0	26.0	28.3	26.3	28.6	28.9
	4H	27.3	29.5	27.6	29.9	30.2	26.1	28.4	26.5	28.7	29.1
	6H	27.3	29.5	27.7	29.9	30.3	26.1	28.4	26.5	28.7	29.1
	8H	27.3	29.5	27.7	29.9	30.2	26.1	28.3	26.5	28.7	29.1
	12H	27.2	29.4	27.6	29.8	30.2	26.0	28.2	26.4	28.6	29.0
4H	2H	26.7	29.0	27.1	29.3	29.7	25.9	28.2	26.3	28.5	28.9
	3H	27.7	29.9	28.1	30.2	30.6	26.9	29.1	27.3	29.5	29.9
	4H	27.9	30.1	28.4	30.5	30.9	27.2	29.3	27.6	29.7	30.1
	6H	28.0	30.2	28.5	30.6	31.0	27.2	29.3	27.7	29.8	30.2
	8H	28.0	30.1	28.5	30.5	31.0	27.2	29.3	27.7	29.7	30.2
	12H	27.9	30.0	28.4	30.4	30.9	27.1	29.2	27.6	29.6	30.1
8H	4H	28.0	30.1	28.5	30.6	31.0	27.3	29.4	27.8	29.8	30.3
	6H	28.2	30.3	28.7	30.7	31.2	27.5	29.5	28.0	30.0	30.5
	8H	28.2	30.2	28.7	30.7	31.2	27.5	29.5	28.0	30.0	30.5
	12H	28.1	30.1	28.6	30.6	31.1	27.5	29.4	28.0	29.9	30.5
12H	4H	28.0	30.0	28.5	30.5	31.0	27.2	29.3	27.7	29.7	30.2
	6H	28.2	30.2	28.7	30.7	31.2	27.5	29.5	28.0	30.0	30.5
	8H	28.2	30.2	28.7	30.7	31.2	27.5	29.5	28.0	30.0	30.5
Korrigierte Bl	endindi	zes für	einen G	esamtl	ichtstro	m von	8200 lr	n			