Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D















SELV

| Spannung, 220-240V,50-60HZ | Schutzart: IP 40 | nach DIN EN 60598/VDE 0711 | D/

Produktbeschreibung

LED-Geräteträger mit Farbcodierung blau zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11.

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005

Ausführung: LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (...WS-...), silber (...SI-...) bzw. schwarz (...SW-...) pulverbeschichtet. 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. Lunkerbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Wanne aus satiniertem, UV-beständigen PMMA, für diffuse Lichtverteilung inklusive Indirektanteil. Wanne flächenbündig am Geräteträger, Breite des Geräteträgers und Wanne identisch mit der Tragschiene.

Endstirnteile aus PMMA entsprechend der Wanne, fliegengeschützt. Lichtraum staubgeschützt, Schutzart ähnlich IP50.

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 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 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 Schiehekontakt

Betriebsgerät: schaltbar

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeinnet

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:

Hinwels: 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)		Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	734	3500		-20	48
1	828	3900	32	-20	48
2	911	4300	35	-20	47
3	1002	4700	38	-20	47
4	1104	5100	42	-20	46
5	1185	5500	45	-20	46
6	1276	5900	48	-20	45
7	1370	6300	52	-20	44
8	1437	6600	54	-20	44
9	1543	7000	58	-20	43

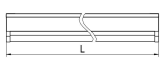
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1500
В	67
Н	82
Gewicht [kg]	2,197

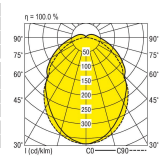




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS B	16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			15
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	85.000	70.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	39	25	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	91.04
Phi_o [%]	8.96
LITG/DIN	A 41
UTE	0.91E 0.09T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7440
Leuchtenleistung [W]	58
Leuchteneffizienz [lm/W]	128
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew	ertung n	ach UGF	}	100/410	1000	tools to	2000001	200102	00.5	200245	100001
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		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					Blickr	ichtung	paralle	I	
X	Υ										
2H	2H	22.2	23.6	22.4	23.7	23.9	22.0	23.4	22.2	23.6	23.7
	3H	23.7	25.0	24.0	25.2	25.4	23.2	24.5	23.4	24.7	24.9
	4H	24.5	25.7	24.7	25.9	26.1	23.6	24.8	23.9	25.1	25.3
	6H	25.1	26.3	25.4	26.6	26.8	23.9	25.1	24.2	25.3	25.6
	8H	25.5	26.6	25.8	26.9	27.1	24.0	25.1	24.3	25.4	25.7
	12H	25.8	26.9	26.1	27.1	27.4	24.1	25.2	24.4	25.4	25.7
4H	2H	22.6	23.9	22.9	24.1	24.3	22.5	23.7	22.8	23.9	24.2
711	3H	24.4	25.5	24.7	25.8	26.1	23.9	24.9	24.2	25.2	25.5
	4H	25.3	26.3	25.6	26.6	26.9	24.4	25.4	24.8	25.7	26.1
	6H	26.1	27.0	26.5	27.4	27.8	24.8	25.7	25.2	26.1	26.5
	8H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6
	12H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.5	25.1	25.9	25.5	26.3	26.7
	100000000										
8H	4H	25.5	26.3	25.9	26.7	27.1	24.7	25.6	25.1	25.9	26.3
	6H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.1	25.3	26.0	25.8	26.5	26.9
	8H	27.1	27.7	27.5	28.2	28.7	25.6	26.2	26.0	26.7	27.2
	12H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	25.7	26.3	26.2	26.8	27.3
12H	4H	25.5	26.3	25.9	26.7	27.1	24.8	25.5	25.2	25.9	26.4
	6H	26.6	27.2	27.0	27.7	28.2	25.4	26.1	25.9	26.5	27.0
	8H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.8	25.7	26.3	26.2	26.8	27.3
	UII	21.2	21.0	21.1	20.0	20.0	20.1	20.0	20.2	20.0	21.0
Korrigierte B	lendindi	zes für	einen G	esamtl	chtstro	m von	7400 In	n			