

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 lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

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.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 5000 Kelvin (850)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter f
ür 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 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 programmierhar)

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

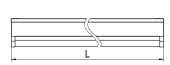
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1000
В	67
Н	82
Gewicht [kg]	1,597

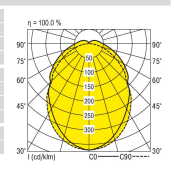




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	16A	24	
		Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 24 Anzahl Betriebsg. an LS B 10A 15 L80B50 L80B10 80000 65000		15	
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	80000	65000		
Umgebungstemp. tq [°C]	36	25	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	91.04
Phi_o [%]	8.96
LITG/DIN	A 41
UTE	0.91E 0.09T
Leuchtenlichtstrom [lm]	5335
Leuchtenleistung [W]	36
Leuchteneffizienz [lm/W]	148
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew	ertung n	ach UGF	}						-		
o-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
Raumabmess X	sungen Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	22.4	23.8	22.7	24.0	24.2	22.3	23.7	22.5	23.8	24.0
	3H	24.0	25.3	24.3	25.5	25.7	23.4	24.7	23.7	24.9	25.1
	4H	24.7	26.0	25.0	26.2	26.4	23.9	25.1	24.1	25.3	25.5
	6H	25.4	26.6	25.7	26.8	27.1	24.2	25.3	24.5	25.6	25.8
81	8H	25.8	26.9	26.1	27.1	27.4	24.3	25.4	24.6	25.6	25.9
	12H	26.1	27.2	26.4	27.4	27.7	24.3	25.4	24.6	25.7	26.0
4H	2H	22.9	24.1	23.2	24.4	24.6	22.8	24.0	23.0	24.2	24.4
	3H	24.7	25.8	25.0	26.1	26.4	24.1	25.2	24.4	25.5	25.8
	4H	25.6	26.6	25.9	26.9	27.2	24.7	25.7	25.0	26.0	26.3
	6H	26.4	27.3	26.8	27.7	28.0	25.1	26.0	25.5	26.3	26.7
	8H	26.8	27.7	27.2	28.0	28.4	25.2	26.1	25.6	26.5	26.8
	12H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.8	25.3	26.1	25.7	26.5	26.9
8H	4H	25.8	26.6	26.2	27.0	27.4	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6
	6H	26.8	27.5	27.3	28.0	28.4	25.6	26.3	26.0	26.7	27.2
	8H	27.3	28.0	27.8	28.5	28.9	25.8	26.5	26.3	26.9	27.4
	12H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	26.0	26.6	26.5	27.0	27.6
12H	4H	25.7	26.5	26.2	26.9	27.4	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6
	6H	26.8	27.5	27.3	28.0	28.4	25.7	26.3	26.2	26.8	27.3
	8H	27.4	28.1	28.0	28.5	29.1	26.0	26.6	26.5	27.1	27.6