

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung,	~220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 54
Prüfzeichen	

Produktbeschreibung

LED-Geräteträger mit Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11.
Farbe weiß, ähnlich RAL 9016
Ausführung: LED-Geräteträger, weiß (...WS-...), silber (...SI-...) bzw. schwarz (...SW-...) beschichtet. RIDI-LED-Linearmodule, schadgasfest, bestückt mit Mid-Power-LEDs für höchste Effizienz. Die Platinen sind zur optimalen Wärmeableitung vollflächig an das Geräteträgerprofil angeschlossen. Lötstellen der LED-Module geprüft nach strengstem Qualitätsstandard bzgl. Lunkerbildung und Stabilität bei Vibration und Verwindung. Keine Wärmekopplung zwischen LED-Modulen und Konverter. Linsenoptiken mit breit strahlender Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger. Öffeste Endkappen aus thermoplastischem Kunststoff, mit Dichtung 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.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)
 Material Geräteträger: profiliert aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für 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: Minimale Einsatztemperatur 0 °C.

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.

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

Hinweis: Als Notlichtvariante können unsere Module VLMF-BNT verwendet werden.

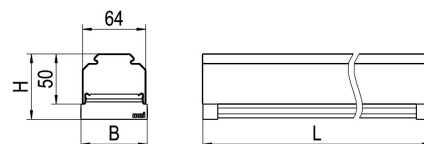
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1994
B	67
H	66
Gewicht [kg]	2,64

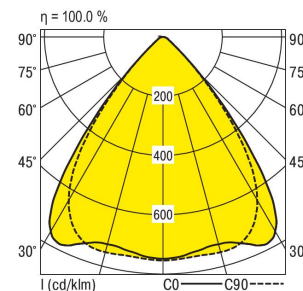


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	15

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	10250
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	165
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
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					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	18.8	19.8	19.1	19.9	20.1	18.5	19.4	18.7	19.6	19.8
	3H	18.8	19.7	19.1	19.9	20.1	18.6	19.5	18.9	19.7	19.9
	4H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.1	18.7	19.5	19.0	19.7	19.9
	6H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.8	19.5	19.1	19.7	20.0
	8H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.8	19.5	19.1	19.7	20.0
	12H	18.9	19.6	19.3	19.8	20.1	18.8	19.5	19.1	19.7	20.0
4H	2H	18.7	19.5	19.0	19.7	19.9	18.4	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.9	19.4	19.2	19.8	20.1	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9
	6H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	18.8	19.3	19.2	19.7	20.0
	8H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
8H	4H	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8
	6H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	18.8	19.2	19.3	19.6	20.0
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.2	18.9	19.2	19.3	19.6	20.1
	12H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.2	19.4	19.7	20.2
12H	4H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.1	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0
	8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	18.9	19.1	19.3	19.6	20.1

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10250 lm