

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C







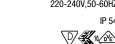








Spannung Schutzart: Prüfzeichen



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, schadgasfest, 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. Linsenoptiken mit extrem tief strahlender Lichtverteilung aus klarem. UV-beständigen PMMA. flächenbündig integriert in den Geräteträger. Ölfeste 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

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 6500 Kelvin (865)

Material Geräteträger: Aluminiumprofil, stranggepresst

Elektrische Ausführungen:

• el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: schaltbar

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 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.

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

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

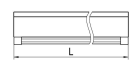
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

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

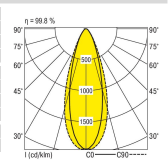




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 27				
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			17	
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10			
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	90.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	50	25	25			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	4251
Leuchtenleistung [W]	24
Leuchteneffizienz [lm/W]	177
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew	ertung n										
o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	2H	13.9	14.7	14.1	14.9	15.0	14.2	15.0	14.4	15.1	15.3
	3H	14.8	15.5	15.1	15.8	16.0	15.1	15.8	15.3	16.0	16.2
	4H	15.3	15.9	15.5	16.1	16.4	15.5	16.2	15.8	16.4	16.6
	6H	15.6	16.2	15.9	16.4	16.7	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
		15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	16.0	16.6	16.3	16.9	17.2
		15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	16.1	16.7	16.5	17.0	17.3
3 4 6 8	2H	14.3	15.0	14.6	15.2	15.4	14.5	15.2	14.8	15.4	15.7
	3H	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7
	4H	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.1	16.7	16.5	17.0	17.3
	6H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6	16.6	17.0	17.0	17.4	17.7
	8H	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7	16.8	17.2	17.2	17.6	17.9
	12H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
8H	4H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0
	8H	16.9	17.2	17.4	17.7	18.1	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
	12H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
12H	4H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1
	8H	17.0	17.2	17.4	17.7	18.2	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3
Korrigierte B	lendindi	zes für	einen G	esamtli	ichtstro	m von	4260 lr	n			