

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

CE

IP54

IK 06

Spannung, ~220-240V,50-60HZ

Schutzart: IP 54

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 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. 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 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 4000 Kelvin (840)

Material Geräteträger: profiliert aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech

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: 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 1 c 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

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	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	98	5100	28	-25	50
1	110	5800	32	-25	49
2	124	6500	36	-25	49
3	137	7100	39	-25	48
4	151	7800	43	-25	48
5	162	8300	46	-25	47
6	174	9100	50	-25	46
7	187	9800	54	-25	46
8	201	10500	57	-25	45
9	216	10900	62	-25	45

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]

L1994

B67

H66

Gewicht [kg]2,64

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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]100.0

Phi_o [%]0.0

LITG/DIN A 60

UTE1.00A

Leuchtenlichtstrom [lm]10930

Leuchtenleistung [W]62

Leucheneffizienz [lm/W]176

Farbortoleranz (initial)< 3 SDCM

Farbtemperatur [K]4000

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	19.0	20.0	19.3	20.2	20.4	18.7	19.7	18.9	19.8	20.0	
	3H	19.1	19.9	19.3	20.1	20.4	18.8	19.7	19.1	19.9	20.1	
	4H	19.1	19.9	19.4	20.1	20.4	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2	
	6H	19.2	19.9	19.5	20.1	20.4	19.0	19.7	19.3	20.0	20.2	
	8H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.0	19.7	19.3	20.0	20.2	
	12H	19.1	19.8	19.5	20.1	20.4	19.0	19.7	19.4	20.0	20.2	
4H	2H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.1	18.6	19.4	18.9	19.6	19.8	
	3H	19.0	19.6	19.3	19.9	20.2	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	
	4H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1	
	6H	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	
	8H	19.2	19.7	19.6	20.0	20.4	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	
	12H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	
8H	4H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	
	6H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	
	8H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.1	19.4	19.6	19.9	20.3	
	12H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	
12H	4H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	
	6H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	
	8H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	
Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10930 lm												