

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









Spannung,
Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet. RIDI-LED-Linearmodule, bestückt mit Mid-Power-LEDs mit erhöhter Schadgasfestigkeit. Die 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. Linearoptiken mit breit strahlender Lichtverteilung aus klarem, UV-beständigen PMMA, flächenbündig integriert in den Geräteträger.

Ölfeste Dichtungen, Endkappen aus thermoplastischem Kunststoff, 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)

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

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).

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:

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	1	Flux	P	Ta min	Ta max	
	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	303	8300	53	-25	52	
1	340	9300	59	-25	50	
2	376	10200	65	-25	49	
3	413	11200	72	-25	47	
4	455	12300	79	-25	45	
5	490	13200	85	-25	43	
6	525	14100	91	-25	42	
7	564	15100	98	-25	40	
8	592	15800	103	-25	38	
9	635	16900	111	-25	36	

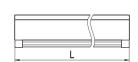
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1500
В	67
Н	66
Gewicht [kg]	2,172

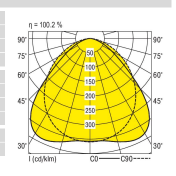




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS B	16A	22
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A			14
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	65.000	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	39	25	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	16934
Leuchtenleistung [W]	111
Leuchteneffizienz [lm/W]	152
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev	vertung n	ach UGF	}			3000					
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					ichtung	paralle	ıl.	
X Y					- 13						
2H	2H	25.5	26.9	25.8	27.1	27.3	27.5	28.9	27.8	29.1	29.3
	ЗН	25.9	27.1	26.2	27.4	27.6	28.6	29.9	28.9	30.1	30.3
	4H	26.0	27.2	26.4	27.4	27.7	29.0	30.1	29.3	30.3	30.6
	6H	26.1	27.1	26.4	27.4	27.7	29.1	30.2	29.5	30.4	30.7
	8H	26.1	27.1	26.4	27.4	27.7	29.1	30.1	29.5	30.4	30.7
	12H	26.1	27.0	26.4	27.3	27.6	29.1	30.1	29.5	30.4	30.7
4H	2H	26.1	27.2	26.4	27.5	27.7	27.7	28.9	28.1	29.1	29.4
	3H	26.6	27.6	27.0	27.9	28.2	29.0	30.0	29.4	30.3	30.6
	4H	26.8	27.7	27.2	28.0	28.3	29.5	30.4	29.9	30.7	31.0
	6H	26.9	27.6	27.3	28.0	28.4	29.8	30.5	30.2	30.9	31.3
	8H	26.9	27.6	27.3	28.0	28.3	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3
	12H	26.9	27.5	27.3	27.9	28.3	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3
277				020	1021253	122 0		22.02	7000000	121212	12.7.2
8H	4H	27.0	27.7	27.4	28.0	28.4	29.5	30.2	29.9	30.6	31.0
	6H	27.1	27.7	27.6	28.1	28.5	29.9	30.4	30.3	30.8	31.3
	8H	27.2	27.7	27.6	28.1	28.5	30.0	30.5	30.5	30.9	31.4
	12H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.5	30.1	30.5	30.5	30.9	31.4
12H	4H	27.0	27.6	27.4	28.0	28.4	29.5	30.1	29.9	30.5	30.9
	6H	27.2	27.6	27.6	28.1	28.5	29.9	30.3	30.3	30.8	31.2
										30.9	31.3
Korrigierte B	8H	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	30.0	30.4	30.5		