~230-240V,50-60HZ

IP 20

Spannung:

Schutzart:

Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Linearoptiken mit breit strahlender Lichtverteilung, extrudiert aus klarem, schlagzähem, UVbeständigem PMMA, flächenbündig integriert in den LED-Träger. Direkt strahlend.

Ausführung: Lichtleiste LED, Einzelleuchte, zur Anbau- und Pendelmontage. Schmale, verwindungssteife profilierte Lichtleiste mit Geräteträger aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) oder silber (SI, ähnlich RAL9006) kunstharzbeschichtet. LED-Träger aus pulverbeschichtetem Aluminiumstrangpressprofil, in den Geräteträger eingeclipst. Lineare RIDI-LED-Module über gesamte Länge mit dem Aluminiumprofil über patentiertes Befestigungsverfahren verbunden für optimale gleichmäßige Wärmeableitung. Die LED-Module sind bis zu den LED-Trägerenden mit LEDs bestückt.

Längsoptik aus extrudiertem, schlagzähem, UV-beständigem PMMA.

Geräteträgeroberseite mit Kanal für externe Durchverdrahtung, max. 3x1,5 mm², bzw. ø 8 mm. Zwei Kabeleinführungen auf der Geräteträgeroberseite.

Endstirnteile aus schlagfestem, UV-stabilisiertem PC mit Ausbrechöffnung in die Leuchte, Durchmesser 11mm und Ausbrechöffnung in Rille auf Leuchtenoberseite Breite 8,5mm. Leuchtenausführung weiß mit Stirnteilen in Farbe weiß, Leuchtenausführung silber (SI) mit Stirnteilen in Farbe staubgrau RAL7037.

LED-Linearmodule bestückt mit Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Farbtoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

Nennlebensdauer:

Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C LED-Komponenten: L80B50 > 50.000 Stunden

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm². Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Zur direkten Montage an normal entflammbaren Materialien geeignet. Einfache, kostengünstige Einmannmontage mit Schrauben durch die Schlüssellöcher im Leuchtenoberteil oder mit flexiblem Befestigungsabstand über Befestigungsklammern (Zubehör). Für die Pendelmontage sind Befestigungssätze verfügbar, siehe Zubehör.

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]					
L	888		L	201	.В.
В	36	•		•	
Н	50				_ x
A1	600				
A4	166			_,K,_	
K	25			K1	
K1	25	8		Ø16	
K2	-	7		500	
Bestückung	1xLED-M 16 W		A1	A4	
Gewicht [kg]	1,24	-		- - ^ -	
Nennlebensdauer-LED		L80B50			
Betriebsdauer [h]		50.000			
Umgebungstem	p. tq [°C]	40			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.93D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2593
Leuchtenleistung [W]	19
Leuchteneffizienz [lm/W]	136
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80

-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
-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	23.9	25.2	24.1	25.4	25.6	25.6	26.9	25.9	27.2	27.4
	3H	24.2	25.4	24.5	25.7	25.9	26.7	27.9	27.0	28.1	28.4
	4H	24.3	25.5	24.6	25.7	26.0	27.0	28.1	27.3	28.4	28.7
	6H	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0	27.2	28.2	27.5	28.5	28.8
	8H	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0	27.2	28.2	27.5	28.5	28.8
	12H	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0	27.2	28.1	27.5	28.4	28.7
4H	2H	24.4	25.6	24.7	25.8	26.1	25.9	27.0	26.2	27.3	27.5
	3H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.4	27.1	28.1	27.5	28.4	28.7
	4H	25.1	25.9	25.4	26.3	26.6	27.6	28.5	28.0	28.8	29.1
	6H	25.2	26.0	25.6	26.3	26.7	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4
	8H	25.2	25.9	25.6	26.3	26.7	28.0	28.7	28.4	29.0	29.4
	12H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	28.0	28.6	28.4	29.0	29.4
8H	4H	25.2	25.9	25.7	26.3	26.7	27.6	28.3	28.0	28.7	29.1
	6H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.8	28.0	28.5	28.4	29.0	29.4
	8H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9	28.1	28.6	28.6	29.0	29.5
	12H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	28.2	28.6	28.6	29.0	29.5
12H	4H	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	27.6	28.2	28.0	28.6	29.0
	6H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.9	28.0	28.5	28.4	28.9	29.3
	8H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	28.1	28.5	28.6	29.0	29.5