

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









SELV Prü

Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

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

Farbe weif

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:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

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.

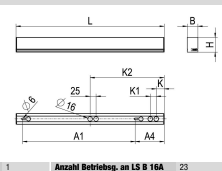
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

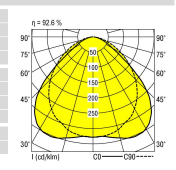
Maße [mm]	
L	1188
В	36
Н	50
A1	800
A4	231
K	25
K1	25
К2	594
Gewicht [kg]	1,57
Anzahl Betriebs	geräte



Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	40	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.93D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3519
Leuchtenleistung [W]	25
Leuchteneffizienz [lm/W]	140
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertı p-Decke		0	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		0	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene		0	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
	H 2 H 2 H 2 H 2 2H 2	3.9 4.2 4.4 4.4 4.5 4.4	25.3 25.5 25.5 25.5 25.5 25.4 25.6	24.2 24.5 24.7 24.8 24.8 24.8	25.5 25.7 25.8 25.8 25.7 25.7	25.7 25.9 26.0 26.0 26.0 26.0	25.6 26.7 27.0 27.2 27.2 27.2 25.9	27.0 27.9 28.2 28.3 28.2 28.2	25.9 27.0 27.4 27.5 27.6 27.6	27.2 28.2 28.4 28.5 28.5 28.5 27.3	27.4 28.4 28.7 28.8 28.8 28.8 27.6
31 41 61 81	H 2 H 2 H 2 H 2	14.5 14.9 15.1 15.2 15.3 15.3	25.6 25.9 26.0 26.0 26.0 25.9	24.8 25.3 25.5 25.6 25.7 25.7	26.2 26.3 26.4 26.3 26.3	26.5 26.6 26.7 26.7 26.7	27.2 27.6 27.9 28.0 28.0	28.1 28.5 28.7 28.7 28.7	26.2 27.5 28.0 28.3 28.4 28.5	28.4 28.8 29.0 29.1 29.0	27.6 28.7 29.2 29.4 29.5 29.5
8H 4I 6I 8I 12	H 2	25.3 25.5 25.6 25.6	26.0 26.1 26.1 26.0	25.7 25.9 26.0 26.1	26.4 26.5 26.5 26.5	26.8 26.9 26.9 27.0	27.7 28.0 28.2 28.2	28.4 28.6 28.6 28.6	28.1 28.5 28.6 28.7	28.7 29.0 29.1 29.1	29.1 29.4 29.5 29.6
12H 4I 6I 8I	H 2	5.3 5.5 5.6	25.9 26.0 26.0	25.7 26.0 26.1	26.3 26.4 26.5	26.7 26.9 27.0	27.6 28.0 28.1	28.3 28.5 28.6	28.1 28.5 28.6	28.6 28.9 29.0	29.1 29.4 29.5