

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D







SELV

Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

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

Farbe silber

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. $3x1,5~\text{mm}^2$, 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 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für 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

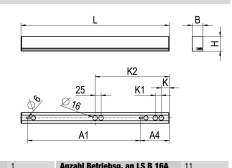
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

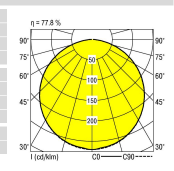
1488
36
50
1000
256
25
25
744
1XLED-M 38 W
1,9



Anzani Betriebsgerate	1	Anzani Betriebs
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	0.78D
Leuchtenlichtstrom [lm]	5290
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H	26.0 27.4 28.0 28.4 28.5 28.6 26.6 28.3 29.0	27.4 28.8 29.3 29.6 29.6 29.6 27.8 29.3 29.9	26.2 27.7 28.3 28.8 28.9 28.9 26.9 28.6 29.3	27.6 29.0 29.5 29.8 29.9 29.9 28.1 29.6 30.2	27.8 29.3 29.8 30.1 30.2 30.2 28.4 29.9 30.6	25.9 27.4 28.0 28.3 28.4 28.5 26.6 28.2 28.9	27.4 28.7 29.2 29.5 29.5 29.5 29.5 27.8 29.3 29.9	26.2 27.7 28.3 28.7 28.8 28.8 26.9 28.6 29.3	27.6 29.0 29.5 29.8 29.8 29.8 29.8 28.1 29.6 30.2	27.8 29.2 29.7 30.1 30.1 30.1 28.3 29.9 30.5
8H	6H 8H 12H 4H 6H	29.5 29.6 29.7 29.2 29.9	30.3 30.4 30.4 30.0 30.5 30.7	29.9 30.0 30.1 29.6 30.3	30.7 30.8 30.8 30.4 30.9	31.0 31.2 31.2 30.8 31.3	29.4 29.5 29.6 29.2 29.8	30.2 30.3 30.3 30.0 30.4	29.8 29.9 30.0 29.6 30.2	30.6 30.7 30.7 30.3 30.8	31.0 31.1 31.1 30.7 31.3
12H	8H 12H 4H 6H 8H	30.1 30.2 29.2 29.9 30.2	30.7 30.7 29.9 30.5 30.7	30.6 30.7 29.6 30.4 30.6	31.1 31.2 30.3 30.9 31.1	31.5 31.7 30.7 31.4 31.6	30.0 30.1 29.2 29.8 30.1	30.6 30.6 29.9 30.4 30.6	30.5 30.6 29.6 30.3 30.6	31.0 31.1 30.3 30.8 31.0	31.5 31.5 30.7 31.3 31.5