

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V, 0/50-60HZ



Schutzart: IP 20  
Prüfzeichen

**Produktbeschreibung**

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

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Lichtleiste LED, Einzelleuchte, zur Anbau- und Pendelmontage, elektrisch koppelbar. Schmale, verwindungssteife profilierte Lichtleiste mit Geräteträger aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) kunstharzbeschichtet. LED-Träger aus pulverbeschichtetem Aluminiumstrangpressprofil, in den Geräteträger eingeklipst. 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. Durchgangsverdrahtung in Leuchte integriert, Leuchtenverbindung über Zwischenkupplung mit stirnseitigem Stecker bzw. Buchse, elektrische Verbindung über Zwischenkupplung oder Verbindungsleitung.

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:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz. Elektrischer Anschluss über eine von außen zugängliche Steckverbindung bis 5x2,5mm². Das Anschlussbuchsenteil ist im Lieferumfang nicht enthalten.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI

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

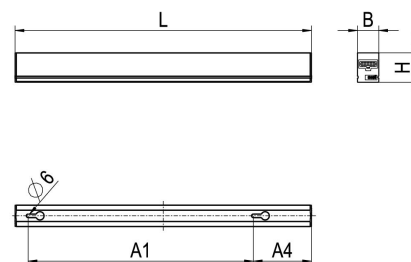
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

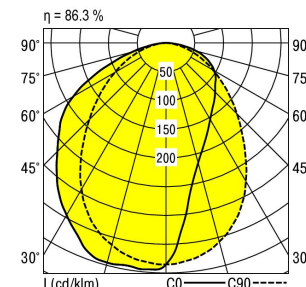
Maße [mm]	
L	1488
B	36
H	49.5
A1	1000
A4	256
Bestückung	1XLED-M 38 W
Gewicht [kg]	1,9



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
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	0.86D
Leuchtenlichtstrom [lm]	5868
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	133
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	28.5	29.9	28.8	30.1	30.3	27.1	28.5	27.4	28.8	29.0
	3H	29.7	31.0	30.0	31.3	31.5	28.0	29.3	28.3	29.5	29.8
	4H	30.1	31.3	30.5	31.6	31.9	28.2	29.4	28.6	29.7	30.0
	6H	30.4	31.5	30.7	31.7	32.0	28.4	29.5	28.7	29.7	30.0
	8H	30.4	31.5	30.7	31.7	32.0	28.4	29.4	28.7	29.7	30.0
	12H	30.4	31.4	30.8	31.7	32.0	28.4	29.4	28.7	29.7	30.0
4H	2H	29.1	30.3	29.4	30.5	30.8	28.1	29.2	28.4	29.5	29.8
	3H	30.6	31.6	30.9	31.9	32.2	29.2	30.2	29.6	30.5	30.9
	4H	31.1	32.0	31.5	32.3	32.7	29.6	30.6	30.0	30.9	31.2
	6H	31.4	32.2	31.8	32.6	32.9	29.8	30.6	30.2	31.0	31.4
	8H	31.5	32.2	31.9	32.6	33.0	29.8	30.6	30.3	31.0	31.4
	12H	31.5	32.2	31.9	32.6	33.0	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3
8H	4H	31.3	32.1	31.8	32.5	32.9	30.0	30.8	30.5	31.2	31.6
	6H	31.8	32.4	32.2	32.8	33.2	30.4	31.0	30.9	31.4	31.9
	8H	31.9	32.5	32.4	32.9	33.3	30.5	31.0	31.0	31.5	31.9
	12H	32.0	32.5	32.5	32.9	33.4	30.5	31.0	31.0	31.4	31.9
12H	4H	31.3	32.0	31.8	32.4	32.8	30.1	30.7	30.5	31.1	31.5
	6H	31.8	32.4	32.3	32.8	33.2	30.5	31.0	30.9	31.4	31.9
	8H	32.0	32.5	32.5	32.9	33.4	30.6	31.1	31.1	31.5	32.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6800 lm