

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 20  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

### Produktbeschreibung

Freistrahlend oder zur Kombination mit Lichtkern von LINIA-T26 für Leuchtmittel T26.  
**Ausführung:** Lichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. Verwindungssteifes, profiliertes Leuchtgehäuse aus Stahlblech, beidseitig weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. Stirnteile aus Kunststoff mit Ausbrechöffnungen für eine Durchgangsverdrahtung innerhalb oder außerhalb der Leuchte. Profiliertes Deckenblech mit einer deckenseitigen Nut für eine Durchgangsverdrahtung außerhalb der Leuchte, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bzw. Durchmesser 8 mm.

**Elektrische Ausführungen:**

- elektron. VG: Mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm<sup>2</sup>.

**Betriebsgerät:** EVG

**Montage:** Einfache, kostengünstige Einmann-Montage des Leuchtendeckenblechs durch bauseits zu beschaffendes Schraubenmaterial über die schüsellochförmige Befestigungsöffnung. Für die Pendelmontage sind die Befestigungssätze des LINIA-DECO verwendbar.

Die Lichtleisten der Serie VLF können mit einer Vielzahl von Reflektoren, Spiegelreflektoren und Rastern versehen werden.

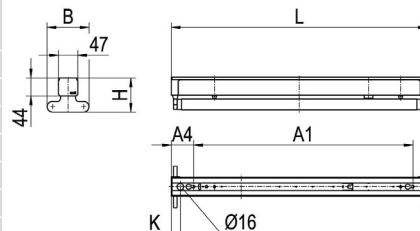
**Hinweis:** Innenliegende Durchgangsverdrahtung werkseitig montiert auf Anfrage.

### Produktbild



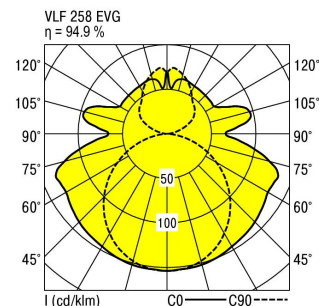
### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1529
B	102
H	83
A1	1050
A4	240
K	22/47
Bestückung	2xT26 58 W
Gewicht [kg]	1,48



### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	66.0
Phi_o [%]	34.0
LITG/DIN	B 32
UTE	0.63G 0.32T



VLF 258 EVG Blendungsbewertung nach UGR																
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel								
X	Y															
2H	2H	20.7	22.4	21.1	22.7	23.1	18.3	19.9	18.6	20.2	20.6					
	3H	23.5	25.0	23.9	25.4	25.8	19.5	21.1	19.9	21.5	21.9					
	4H	24.8	26.3	25.2	26.7	27.1	20.0	21.5	20.5	21.9	22.4					
	6H	25.9	27.3	26.3	27.7	28.2	20.4	21.8	20.8	22.2	22.7					
	8H	26.3	27.7	26.8	28.2	28.6	20.4	21.8	20.9	22.3	22.7					
12H	26.7	28.1	27.2	28.5	29.0	20.5	21.8	20.9	22.3	22.8						
4H	2H	21.1	22.6	21.6	23.0	23.5	19.3	20.8	19.8	21.2	21.7					
	3H	24.1	25.4	24.6	25.9	26.4	20.9	22.2	21.4	22.7	23.2					
	4H	25.6	26.8	26.1	27.3	27.9	21.6	22.8	22.1	23.3	23.8					
	6H	26.8	28.0	27.4	28.5	29.1	22.0	23.2	22.6	23.7	24.3					
	8H	27.4	28.5	27.9	29.0	29.6	22.2	23.3	22.7	23.8	24.4					
12H	27.9	28.9	28.4	29.5	30.1	22.2	23.3	22.8	23.9	24.5						
8H	4H	25.8	26.9	26.3	27.4	28.0	22.6	23.7	23.2	24.3	24.9					
	6H	27.3	28.3	27.8	28.8	29.5	23.5	24.5	24.1	25.0	25.7					
	8H	27.9	28.9	28.5	29.5	30.2	23.8	24.7	24.4	25.3	26.0					
	12H	28.6	29.5	29.2	30.1	30.8	24.0	24.9	24.6	25.5	26.2					
12H	4H	25.7	26.8	26.3	27.3	28.0	22.8	23.9	23.4	24.5	25.1					
	6H	27.3	28.2	27.9	28.8	29.5	23.8	24.8	24.4	25.4	26.1					
	8H	28.0	28.9	28.7	29.6	30.3	24.3	25.2	24.9	25.8	26.5					

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10000 lm