

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20

nach DIN EN 60598/VDE 0711

## Produktbeschreibung

Freistrahlend oder zur Kombination mit Lichtlenkern 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 schüsselförmige 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.

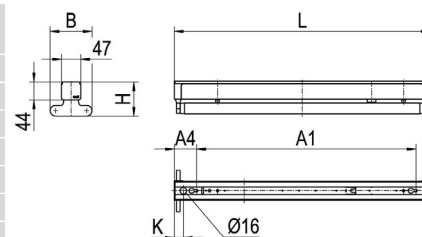
**Hinweis:** Innenliegende Durchgangsverdrahtung werkseitig montiert auf Anfrage.

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	619
B	102
H	83
A1	530
A4	55
K	22
Bestückung	2xT26 18 W
Gewicht [kg]	1,9



Phi_u [%]	
Phi_o [%]	
LITG/DIN	
UTE	