

Die **taghelLED-Anbau-Lichtleisten** werden als Decken- oder Wandleuchten als Ersatz für ein- und zweiflämmige Leuchten mit T8-Röhren eingesetzt. Sie sind langlebig, robust gegenüber äußeren Einflüssen und wartungsfrei. Für eine angenehme, blendfreie Ausleuchtung stehen verschiedene Farbtemperaturen in mehreren Leistungsstufen zur Verfügung. Es sind dimmbare und nichtdimmbare Ausführungen verfügbar.

## Technische Daten

Abstrahlwinkel	120°
Max. Effizienz	120 lm/W
Garantie	5 Jahre
Mittlere Lebensdauer	> 50.000 h
Schutzgrad	IP 65
Spannung	200 – 240 V
Farbechtheit	CRI > 80
LED	Epistar SMD 2835
Power Faktor	> 0,90
Betriebstemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K, 6.500 K
Abdeckung	matt
VPE	6 Stk (60/90cm); 4 Stk (120/150cm)



## Spezifikationen

Größe [Länge x Breite x Höhe]	600 x 89 x 74	900 x 89 x 74	1200 x 89 x 74	1500 x 89 x 74	
Aufnahmeleistung [W]	20	40	40	50	
	30		50	60	
			60	80	
Lampenlichtstrom [lm]	20 W	2.400			
	30 W	3.600			
	40 W		4.800	4.800	
	50 W			6.000	6.000
	60 W			7.200	7.200
	80 W				9.600
Lichtausbeute [lm/W]	120	120	80	120	
Gewicht [g]	1.500	2.200	2.800	3.500	

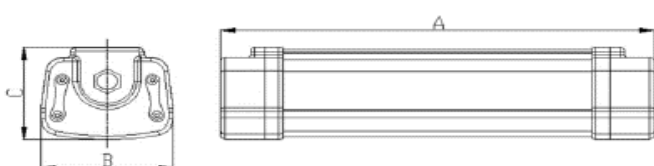
## Materialien

- Leiterplatte und Gehäuse aus Aluminium
- Abdeckung aus hochwertigem Polycarbonat

## Installation

- als Anbauleuchte
- mit Seilabhängung

## Maßzeichnung



Stand: Januar 2019

Alle vorherigen Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Das Gleiche gilt bei Erscheinen eines neuen Datenblatts.

LUCAS Instruments GmbH • Hermann-Löns-Straße 2 • 07745 Jena • Tel.: +49 3641 6686-0 • Fax: +49 3641 6686 222 • E-Mail: info@lucas-jena.de