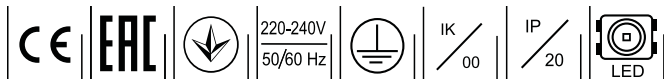


## TECH-LINE ONE LED n/t



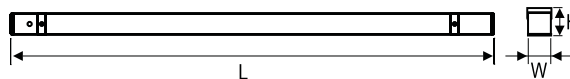
moderne Anbauleuchte für LED Lichtquelle

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> Aufbau
	<b>Gehäuse:</b> Aluprofil
	<b>Farbe:</b> grau
	<b>Abdeckung:</b> Opal Plexiglas (PLX)
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Netzteil Wirksamkeit:</b> >86%
	<b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x0,75 mm <sup>2</sup> Kabelführung
	<b>Strom:</b> 220-240V 50/60Hz
	<b>Lichtquelle:</b> inkl.
	<b>Ausrüstung:</b> ED
<b>OPTISCHE PARAMETER</b>	<b>Beleuchtungsart:</b> direkt
<b>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b>	<b>Auf Anfrage verfügbar:</b> DALI, LED-Notlichtmodul
	<b>Umgebungstemperatur:</b> 0° C ... +35° C
	<b>Zusätzliche Ausstattung:</b> Kunststoff Endkappen (Set)
	<b>Lebensdauer (L70B50):</b> 50 000 h
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<b>Garantie:</b> 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	<b>Einsatzbereich:</b> Büroräume, Hotels, Empfangsräume, Unterrichtssäle, Aula, Boutiquen, Museen



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU010402.5L01.241	15	17	2100	1550	91	3000	≥82
LU010402.5L02.241	15	17	2250	1700	100	4000	≥82
LU010402.5L03.242	24	26	3150	2300	88	3000	≥82
LU010402.5L04.242	24	26	3400	2550	98	4000	≥82
LU010402.5L05.243	29	34	4200	3100	91	3000	≥82
LU010402.5L06.243	29	34	4500	3400	100	4000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H D	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU010402.5L01.241	600 50 60 440	1	1,4
LU010402.5L02.241	600 50 60 440	1	1,4
LU010402.5L03.242	900 50 60 890	1	1,7
LU010402.5L04.242	900 50 60 890	1	1,7
LU010402.5L05.243	1200 50 60 1000	1	2,0
LU010402.5L06.243	1200 50 60 1000	1	2,0



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

# LEaD LiGHT

Experts in LED

**LEaD LIGHT GmbH**

Hoogeweg 132  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)