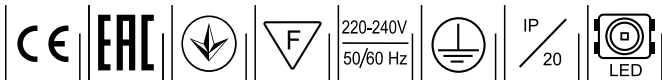


## TETRA LED



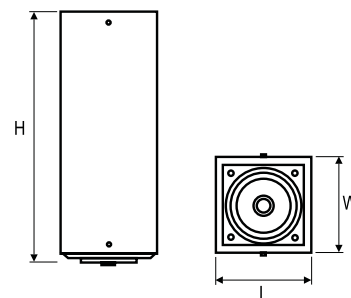
Dekorative Leuchte mit qualitativ hochwertigen LED, in zwei Größen

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> suspendiert, auf Seilaufhängung (im Lieferumfang enthalten)
	<b>Gehäuse:</b> pulverbeschichtetes Stahlblech
	<b>Farbe:</b> grau
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Netzteil Wirksamkeit:</b> >84%
	<b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x2,5 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>Lichtverteilung:</b> zirkular
	<b>Beleuchtungsart:</b> direkt
	<b>Reflektor:</b> glatt
<b>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b>	<b>Auf Anfrage verfügbar:</b> Notfall-Set LED
	<b>Umgebungstemperatur:</b> 0° C ... +25° C
	<b>Lebensdauer (L70B50):</b> 60 000 h
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<b>Garantie:</b> 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	<b>Einsatzbereich:</b> Hotels, Empfangsräume, Restaurants, Konferenzsäle, Museen

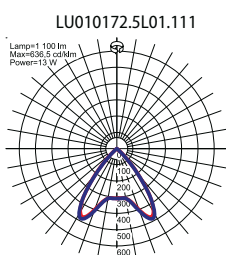


Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU010172.5L01.111	11	13	1100	800	62	3000	≥82
LU010172.5L02.111	10	12	1100	800	67	4000	≥82
LU010172.5L03.111	21	24	2000	1460	61	3000	≥82
LU010172.5L04.111	19	22	2000	1460	66	4000	≥82
LU010172.5L01.112	11	13	1100	800	62	3000	≥82
LU010172.5L02.112	10	12	1100	800	67	4000	≥82
LU010172.5L03.112	21	24	2000	1460	61	3000	≥82
LU010172.5L04.112	19	22	2000	1460	66	4000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU010172.5L01.111	180 180 300	96	1	4,4
LU010172.5L02.111	180 180 300	96	1	4,4
LU010172.5L03.111	180 180 300	96	1	4,4
LU010172.5L04.111	180 180 300	96	1	4,4
LU010172.5L01.112	180 180 400	72	1	5,0
LU010172.5L02.112	180 180 400	72	1	5,0
LU010172.5L03.112	180 180 400	72	1	5,0
LU010172.5L04.112	180 180 400	72	1	5,0



### LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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)