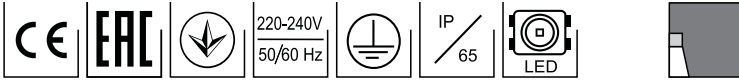


# S-TUBE 2 LED



dekorative Fassadenleuchte, ausgestattet mit den hochwertigen LED-Lichtquellen

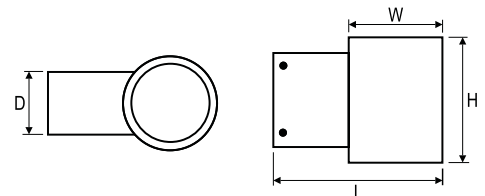
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> direkt an der Wand <b>Gehäuse:</b> Aluminium Hochdruckeinspritzung <b>Farbe:</b> grau
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Abdeckung:</b> gehärtetes Glas <b>Netzteil Wirksamkeit:</b> >71% <b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x2,5 mm <sup>2</sup> Kabelführung <b>Strom:</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>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b>	<b>Umgebungstemperatur:</b> -30° C ... +40° C <b>Lebensdauer (L70B50):</b> 50 000 h <b>Garantie:</b> 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<b>Einsatzbereich:</b> Fassaden, Hotels, Einkaufszentren, Museen, Restaurants, Metro, Autosalons



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU140022.5L011.60X	2x6	17	1340	870	51	3000	≥82
LU140022.5L012.60X	2x6	17	1660	1220	72	6000	>60
LU140022.5L013.60X	2x6	17	540	400	24	red	-
LU140022.5L014.60X	2x6	17	1080	780	46	green	-
LU140022.5L015.60X	2x6	17	480	340	20	blue	-
LU140022.5L016.60X	2x6	17	780	560	33	amber	-

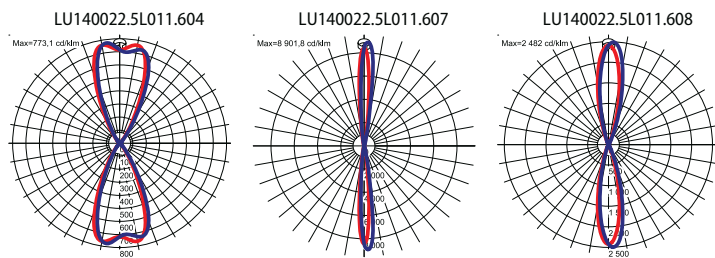
LU140022.5L011.60	<input type="checkbox"/>	Strahlwinkel
<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	10°
<b>8</b>	<input type="checkbox"/>	22°
<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	45°

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU140022.5L011.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
LU140022.5L012.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
LU140022.5L013.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
LU140022.5L014.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
LU140022.5L015.60X	270 150 200 100	112	1	3,8
LU140022.5L016.60X	270 150 200 100	112	1	3,8



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

## 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)