

220-240V  
50/60 HzIP  
20

LED



Dekorative Pendelleuchte für LED. Die Leuchte besteht aus 4 Würfeln, die in 3 Farben mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit erscheinen. Anschlussmöglichkeit für eine benachbarte Leuchte. Eine innovative, einfache Art, die Leuchten zu montieren und auszurichten.

## TECHNISCHE DATEN

**Montage:** suspendiert, auf Seilaufhängung (im Lieferumfang enthalten)

**Gehäuse:** Kunststoff

**Farbe:** grau, dunkelgrau, schwarz

**Abdeckung:** Opal Plexiglas (PLX)

**Netzteiwirksamkeit:** 84%

**Strom:** 220-240V 50/60Hz

**Lichtquelle:** inkl.

**Ausrüstung:** ED, DALI

**Elektrischer Anschluss:** max 3x0,75 mm<sup>2</sup> Kabelführung, max 5x0,75 mm<sup>2</sup> Kabelführung

**Lichtverteilung:** rotierend-symmetrisch

**Beleuchtungsart:** direkt

## OPTISCHE PARAMETER

## ALLGEMEINE DATEN

**Lebensdauer (L70B50):** 65 000 h

**Lebensdauer (L80B10):** 40 000 h

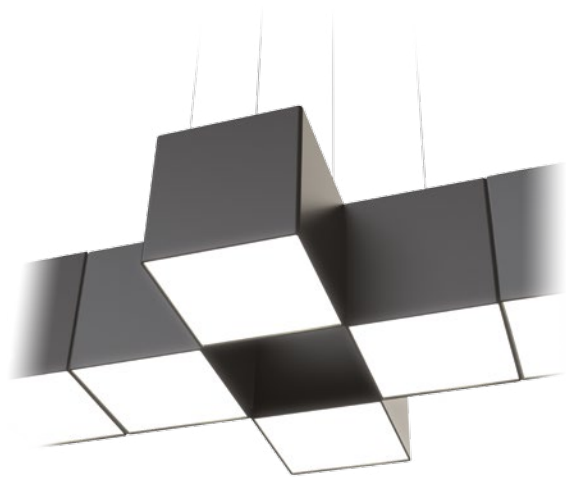
**Lebensdauer (TM21 L90B10):** 20 000 h

**Zusatzinformationen:** Anschlussmöglichkeit für eine benachbarte Leuchte.

**Weitere Hinweise:** Kabel terminiert mit dem an der Leuchte befestigten-Stecker

**Garantie:** 5 Jahre

**Einsatzbereich:** Büroräume, Konferenzsäle, Empfangsräume, Einkaufszentren, Autosalons, Boutiquen, Flughäfen



Artikelnummer	Farbe	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
<b>Oberfläche: matt</b>							
200212.XL01.111	grau	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200212.XL02.111	grau	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
200219.XL01.111	dunkelgrau	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200219.XL02.111	dunkelgrau	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
200213.XL01.111	schwarz	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200213.XL02.111	schwarz	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
<b>Oberfläche: Glanz</b>							
200213.XL01.122	schwarz	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200213.XL02.122	schwarz	17	1400	82	4000	80	0 ... +35

200212.  L01.111

Art der Ausrüstung

- 5 ED
- 3 DALI

Designed by LUG Design Team

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

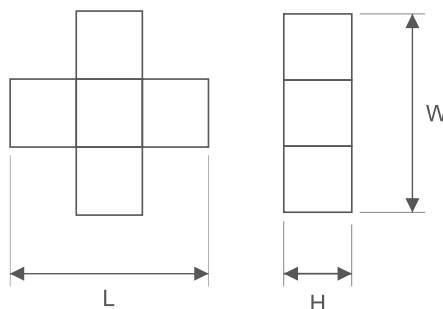
Aktuelle Produktinformationen verfügbar auf unserer Website [www.flashdq.com](http://www.flashdq.com)

Erstellt am:

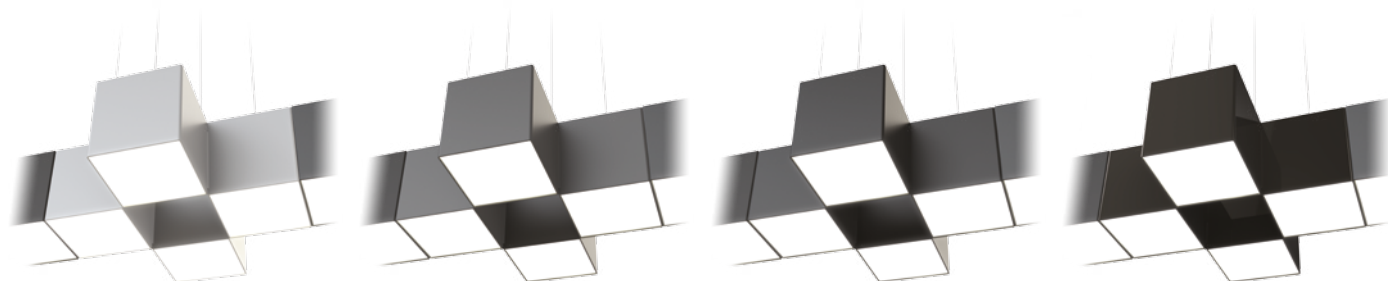
4/1/2019

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktiosänderungen an Leuchten vorzunehmen

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Montagemaße [mm]		Nettogewicht [kg]
	L	W	L	W	
<b>Oberfläche: matt</b>					
200212.XL01.111	408	408	140	140	3,6
200212.XL02.111	408	408	140	140	3,6
200219.XL01.111	408	408	140	140	3,6
200219.XL02.111	408	408	140	140	3,6
200213.XL01.111	408	408	140	140	3,6
200213.XL02.111	408	408	140	140	3,6
<b>Oberfläche: Glanz</b>					
200213.XL01.122	408	408	140	140	3,6
200213.XL02.122	408	408	140	140	3,6



## MEHR BILDER



grau matt

dunkelgrau matt

schwarz matt

schwarz glanz

## ZUBEHÖR



150223.00971

NOISE CONNECT ED 3-poliger schwarzer elektrischer Stecker

150223.00975

NOISE CONNECT DALI 5-poliger schwarzer elektrischer Stecker



150223.00972

NOISE CONNECT mechanischer Stecker schwarz



150220.00976

NOISE CONNECT ED 3-poliges Netzkabel

150220.00977

NOISE CONNECT DALI 5-poliges Netzkabel

Designed by LUG Design Team

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistung-Toleranz +/- 5%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen verfügbar auf unserer Website [www.flashdq.com](http://www.flashdq.com)

Erstellt am:

4/1/2019

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktiosänderungen an Leuchten vorzunehmen