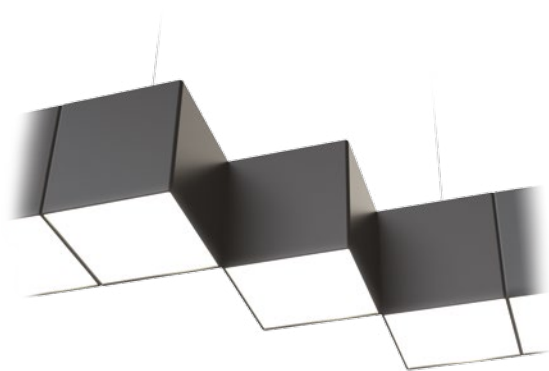


220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekorative Pendelleuchte für LED. Die Leuchte besteht aus 3 Würfeln, die in 2 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:** dunkelgrau, schwarz

**Abdeckung:** Opal Plexiglas (PLX)

**Netzteilwirksamkeit:** 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

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

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

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

**Zusatzinformationen:** Bis zu 20 Leuchten pro Netzkabel können von einer benachbarten Leuchte aus angeschlossen werden.

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

**Garantie:** 5 Jahre

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

## ELEKTRISCHE PARAMETER

## OPTISCHE PARAMETER

## ALLGEMEINE DATEN

Artikelnummer	Farbe	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
<b>Oberfläche: matt</b>							
200159.XL01.111	dunkelgrau	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200159.XL02.111	dunkelgrau	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200153.XL01.111	schwarz	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200153.XL02.111	schwarz	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
<b>Oberfläche: Glanz</b>							
200153.XL01.122	schwarz	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200153.XL02.122	schwarz	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

200152.  L01.111

Art der Ausrüstung

- 5 ED
- 3 DALI

Designed by LUG Design Team

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.  
Leistungs-Toleranz +/- 5%.

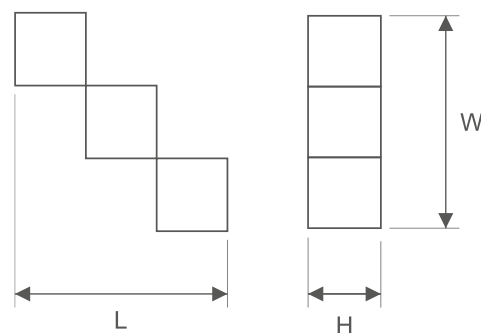
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

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

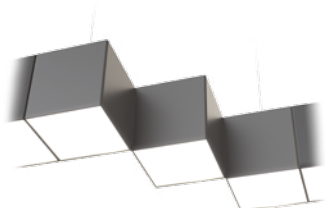
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

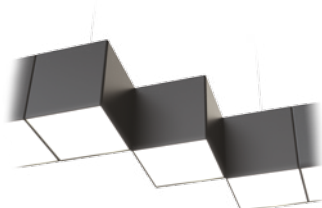
Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Nettogewicht [kg]
<b>Oberfläche: matt</b>		
200159.XL01.111	408 408 140	2,6
200159.XL02.111	408 408 140	2,6
200153.XL01.111	408 408 140	2,6
200153.XL02.111	408 408 140	2,6
<b>Oberfläche: Glanz</b>		
200153.XL01.122	408 408 140	2,6
200153.XL02.122	408 408 140	2,6



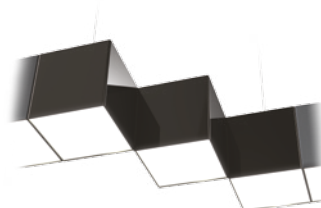
## MEHR BILDER



dunkelgrau matt



schwarz matt



schwarz glanz

## ZUBEHÖR



150223.00971 NOISE CONNECT ED 3-poliger schwarzer elektrischer Stecker



150223.00972 NOISE CONNECT mechanischer Stecker

150223.00975 NOISE CONNECT DALI 5-poliger schwarzer elektrischer Stecker



150220.00976 NOISE CONNECT ED Baldachin mit 3-poligem Netzkabel

150220.00977 NOISE CONNECT DALI Baldachin mit 5-poligem 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)  
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.  
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.