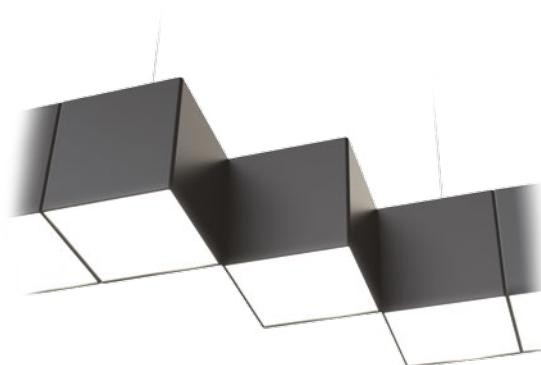




Dekorative Pendelleuchte für LED. Die Leuchte besteht aus 3 Würfeln, die in 3 Farben mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit erscheinen. Anschlussmöglichkeit für eine benachbarte Leuchte. Eine innovative, einfache Art, die Leuchten zu montieren und auszurichten.

TECHNISCHE DATEN	<p>Montage: suspendiert, auf Seilaufhängung (im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Gehäuse: Kunststoff</p> <p>Farbe: grau, dunkelgrau, schwarz</p> <p>Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX)</p> <p>Netzteilewirksamkeit: 84%</p> <p>Strom: 220-240V 50/60Hz</p> <p>Lichtquelle: inkl.</p> <p>Ausrüstung: ED, DALI</p> <p>Elektrischer Anschluss: max 3x0,75 mm² Kabelführung, max 5x0,75 mm² Kabelführung</p>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<p>Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Lebensdauer (L70B50): 65 000 h</p> <p>Lebensdauer (L80B10): 40 000 h</p> <p>Lebensdauer (TM21 L90B10): 20 000 h</p> <p>Zusatzinformationen: Anschlussmöglichkeit für eine benachbarte Leuchte.</p> <p>Weitere Hinweise: Kabel terminiert mit dem an der Leuchte befestigten-Stecker</p> <p>Garantie: 5 Jahre</p> <p>Einsatzbereich: Büroräume, Konferenzsäle, Empfangsräume, Einkaufszentren, Autosalons, Boutiquen, Flughäfen</p>
OPTISCHE PARAMETER	
ALLGEMEINE DATEN	



Artikelnummer	Farbe	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Oberfläche: matt							
200152.XL01.111	grau	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200152.XL02.111	grau	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
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
Oberfläche: Glanz							
200153.XL01.122	schwarz	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200153.XL02.122	schwarz	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

200152.	<input type="checkbox"/>	L01.111
		Art der Ausrüstung
	5	ED
	3	DALI

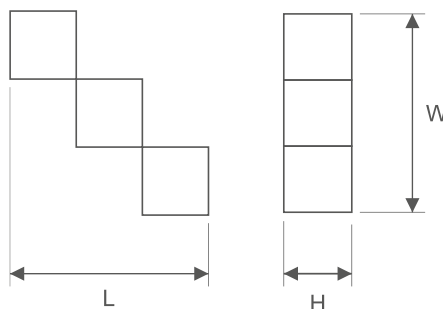
Designed by LUG Design Team

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

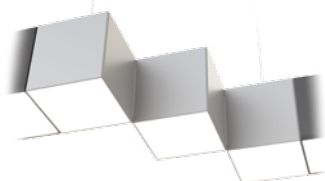
Erstellt am: 4/1/2019

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktiosänderungen an Leuchten vorzunehmen

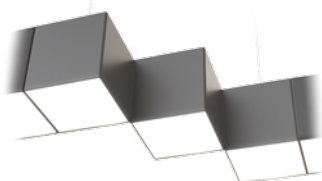
Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Montagemaße [mm]		Nettogewicht [kg]	
	L	W	L	W		
Oberfläche: matt						
200152.XL01.111	408	408	140	408	408	2,6
200152.XL02.111	408	408	140	408	408	2,6
200159.XL01.111	408	408	140	408	408	2,6
200159.XL02.111	408	408	140	408	408	2,6
200153.XL01.111	408	408	140	408	408	2,6
200153.XL02.111	408	408	140	408	408	2,6
Oberfläche: Glanz						
200153.XL01.122	408	408	140	408	408	2,6
200153.XL02.122	408	408	140	408	408	2,6



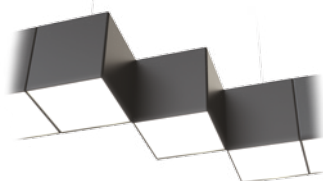
MEHR BILDER



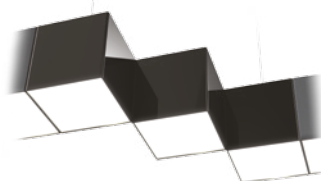
grau matt



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%.

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

Erstellt am:

4/1/2019

Wir behalten uns das Recht vor Konstruktiosänderungen an Leuchten vorzunehmen