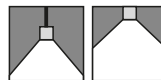


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekorative Systemleuchte für LED-Lichtquellen; Aluminiumprofil in verschiedenen Farben erhältlich, ausgestattet mit einem effizienten Beleuchtungssystem, optimiert für den Innenbereich. Je nach erworbenem Zubehör ist die Leuchte in Anbau- oder Pendelausführung erhältlich.

TECHNISCHE DATEN	Montage: suspendiert, auf Seilabhängung (auf Bestellung), Aufbau Gehäuse: Aluprofil Farbe: Anode C-0, weiß, schwarz Abdeckung: Opal matt (PMMA), Mikroprismenabdeckung (MPRM)
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteilwirksamkeit: >87% Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED, DALI Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung, max 5x2,5 mm ² Kabelführung
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: Rundstrahl Beleuchtungsart: direkt Reflektor: weiß
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 100 000 h Lebensdauer (L90B10): 50 000 h Garantie: 5 Jahre Einsatzbereich: Büroräume, Hotels, Empfangsräume, Galerien, Aula, Boutiquen, Museen



Artikelnummer	Länge [mm]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: Opaldiffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken							
01050X.XL01.111	600	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.111	600	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.112	1200	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.112	1200	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.113	1500	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.113	1500	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.114	2400	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.114	2400	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Art: Opaldiffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m							
01050X.XL09.111	600	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.111	600	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.112	1200	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.112	1200	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.113	1500	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.113	1500	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.114	2400	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.114	2400	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35
Art: MPRM-Diffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken							
01050X.XL01.121	600	14	1750	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.121	600	14	1850	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.122	1200	28	3500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.122	1200	28	3700	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.123	1500	35	4370	125	3000	≥80	0 ... +35

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

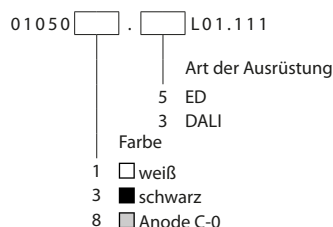
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

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

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

Artikelnummer	Länge [mm]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: MPRM-Diffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken							
01050X.XL06.123	1500	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.124	2400	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.124	2400	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35
Art: MPRM-Diffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m							
01050X.XL09.121	600	18	2250	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.121	600	18	2350	131	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.122	1200	36	4500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.122	1200	36	4750	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.123	1500	45	5600	124	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.123	1500	45	5950	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.124	2400	71	9000	127	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.124	2400	71	9500	134	4000	≥80	0 ... +35



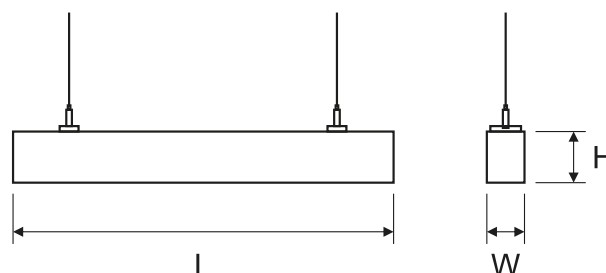
Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Nettogewicht [kg]
Art: Opaldiffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken		
01050X.XL01.111	600 60 80	2,6
01050X.XL02.111	600 60 80	2,6
01050X.XL03.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL05.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL06.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.114	2400 60 80	6,4

Art: Opaldiffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m

01050X.XL09.111	600 60 80	2,6
01050X.XL10.111	600 60 80	2,6
01050X.XL11.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.114	2400 60 80	6,4

Art: MPRM-Diffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken

01050X.XL01.121	600 60 80	2,6
01050X.XL02.121	600 60 80	2,6
01050X.XL03.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.122	1200 60 80	3,9



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 und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

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]
Art: MPRM-Diffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken		
01050X.XL05.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL06.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.124	2400 60 80	6,4
Art: MPRM-Diffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m		
01050X.XL09.121	600 60 80	2,6
01050X.XL10.121	600 60 80	2,6
01050X.XL11.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.124	2400 60 80	6,4

MEHR BILDER



Mechanischer Verbinder 90°

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 und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

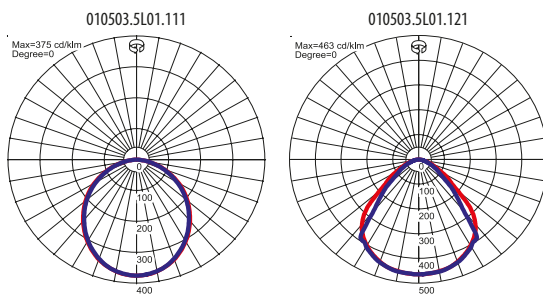
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

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

ZUBEHÖR

	□ 150031.01046	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 3-polig weiß (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		□ 150061.00063 ■ 150062.00064	Aufhängung mechanisch rund
	□ 150031.01051	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 5-polig weiß (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		□ 150061.00066 ■ 150062.00067	Aufhängung mechanisch rund mit Steckklemme
	□ 150032.01047	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 3-polig grau (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		150060.00987	Greifer (1 Stück)
	□ 150032.01052	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 5-polig grau (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		□ 150031.01053	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 3-polig weiß (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)
	■ 150033.01048	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 3-polig schwarz (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		□ 150031.01056	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 5-polig weiß (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)
	■ 150033.01059	VOLICA 2.0 LED SYSTEM aufgehängt STARTER KIT 5-polig schwarz (1x 1,75 m langes Netzkabel, 2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)		□ 150032.01054	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 3-polig grau (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED susp mechanischer Verbinder 90°		□ 150032.01057	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 5-polig grau (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)
	150060.00062	Aufhängung mechanisch MINI		■ 150033.01055	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 3-polig schwarz (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)
				■ 150033.01058	VOLICA 2.0 LED SYSTEM Aufputz montiert STARTER KIT 5-polig schwarz (2x Modul Endkappe, 1x Kabelverschraubung, 1x Schraubenset)

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART

010503.5L01.111

010503.5L01.121

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

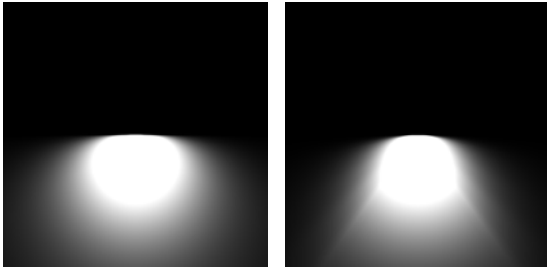
Leistungs-Toleranz +/- 5%.

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

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

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

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



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 und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.
Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.