

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekorative Leuchte für die Gipskarton Decke für LED-Lichtquellen; Aluminiumprofil erhältlich in verschiedenen Farben, mit effizienter Beleuchtung, optimiert für den Innenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)

Gehäuse: Aluprofil

Farbe: grau, weiß, schwarz

Abdeckung: Opal matt (PMMA)

ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteilwirksamkeit: >87%

Strom: 220-240V 50/60Hz

Lichtquelle: inkl.

Ausrüstung: ED, DALI

Elektrischer Anschluss: max 3x0,75 mm²
Kabelführung, max 5x0,75 mm² 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							
01048X.XL01.511	624	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.511	624	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.512	1224	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.512	1224	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.513	1524	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.513	1524	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.514	2424	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.514	2424	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Art: Opaldiffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m							
01048X.XL09.511	624	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.511	624	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.512	1224	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.512	1224	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.513	1524	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.513	1524	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.514	2424	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.514	2424	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35

01048	□	.	□	L01.511
				Art der Ausrüstung
			5	ED
			3	DALI
				Farbe
	1		□	weiß
	3		■	schwarz
	8			grau

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

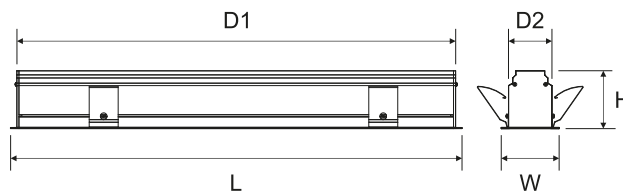
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

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.

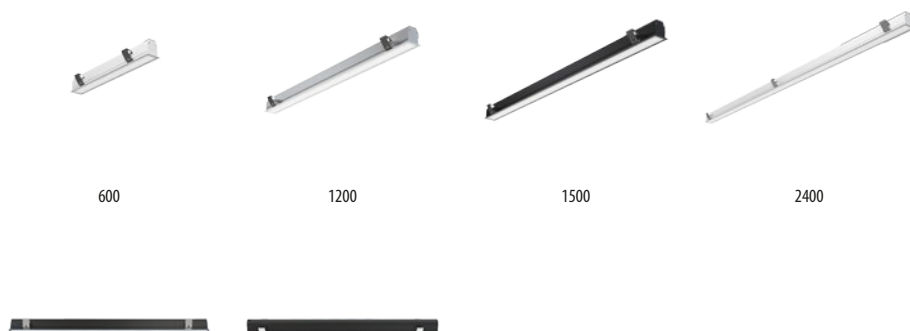
Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Montagemaße [mm] LW	Nettogewicht [kg]			
	L	W	H					
Art: Opaldiffusor - LOW - empfohlen für den Einsatz in bis zu 3 m hohen Decken								
01048X.XL01.511	624	80	80	610	60	611	70	2,6
01048X.XL02.511	624	80	80	610	60	611	70	2,6
01048X.XL03.512	1224	80	80	1210	60	1211	70	3,9
01048X.XL04.512	1224	80	80	1210	60	1211	70	3,9
01048X.XL05.513	1524	80	80	1510	60	1511	70	4,5
01048X.XL06.513	1524	80	80	1510	60	1511	70	4,5
01048X.XL07.514	2424	80	80	2410	60	2411	70	6,4
01048X.XL08.514	2424	80	80	2410	60	2411	70	6,4



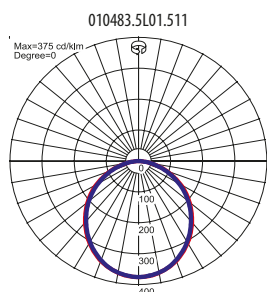
Art: Opaldiffusor - HIGH - empfohlen für den Einsatz bei Deckenhöhen über 3 m

01048X.XL09.511	624	80	80	610	60	611	70	2,6
01048X.XL10.511	624	80	80	610	60	611	70	2,6
01048X.XL11.512	1224	80	80	1210	60	1211	70	3,9
01048X.XL12.512	1224	80	80	1210	60	1211	70	3,9
01048X.XL13.513	1524	80	80	1510	60	1511	70	4,5
01048X.XL14.513	1524	80	80	1510	60	1511	70	4,5
01048X.XL15.514	2424	80	80	2410	60	2411	70	6,4
01048X.XL16.514	2424	80	80	2410	60	2411	70	6,4

MEHR BILDER



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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.

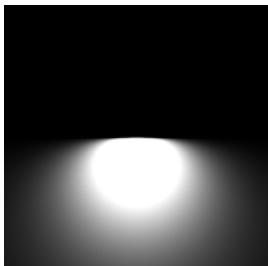
Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

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

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

BELEUCHTUNGSART

010483.5L01.511



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.