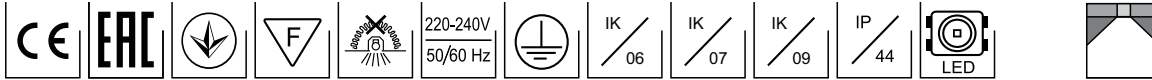


PALAO SQUARE LED g/k



moderne LED Leuchten zum Einbau in den Gipskarton-Decken

TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: pulverbeschichtetes Stahlblech
	Farbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX), LOW-UGR
	Netzteil Wirksamkeit: >84%
	Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asymmetrisch
	Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Auf Anfrage verfügbar: DALI, LED-Notlichtmodul
	Umgebungstemperatur: 0°C ... +30°C
	Zusätzliche Ausstattung: Alu-Rahmen, Halterungen für GK-Platte
	Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Einsatzbereich: gemeinnützige Objekte, Büroräume, Konferenzsäle, Unterrichtssäle, Hotels

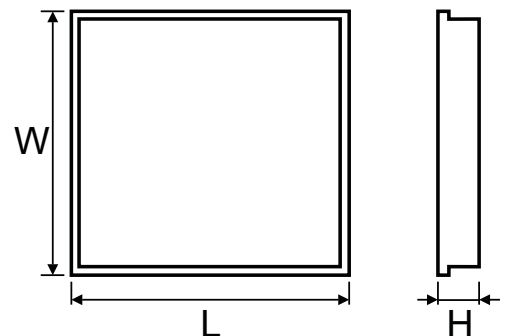


Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
IK: IK07							
LU060281.5L01.51X	16	19	2700	2200	116	3000	≥80
LU060281.5L02.51X	16	19	2900	2250	118	4000	≥80
LU060281.5L03.51X	21	25	3500	2750	110	3000	≥80
LU060281.5L04.51X	21	25	3800	2850	114	4000	≥80
LU060281.5L05.51X	28	33	4600	3600	109	3000	≥80
LU060281.5L06.51X	28	33	4900	3700	112	4000	≥80
IK: IK09							
LU060281.5L07.52X	37	43	6000	4780	111	3000	≥80
LU060281.5L08.52X	37	43	6400	5120	119	4000	≥80
LU060281.5L09.52X	49	58	8400	6520	112	3000	≥80
LU060281.5L10.52X	49	58	8800	7000	121	4000	≥80

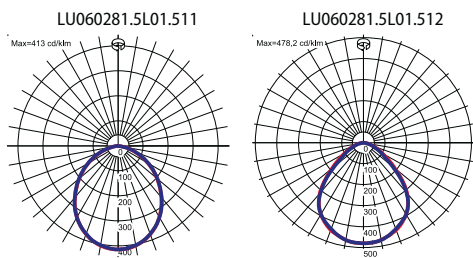
LU060281.5L01.51

1	Opal Plexiglas (PLX)
2	LOW-UGR

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
IK: IK07					
LU060281.5L01.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
LU060281.5L02.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
LU060281.5L03.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
LU060281.5L04.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
LU060281.5L05.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
LU060281.5L06.51X	350 350 115	330 330	60	1	3,8
IK: IK09					
LU060281.5L07.52X	595 595 115	580 580	60	1	8,5
LU060281.5L08.52X	595 595 115	580 580	60	1	8,5
LU060281.5L09.52X	595 595 115	580 580	60	1	8,5
LU060281.5L10.52X	595 595 115	580 580	60	1	8,5



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LEaD LiGHT
Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de