

## PALAO SQUARE LED n/t



moderne LED Aufbauleuchte

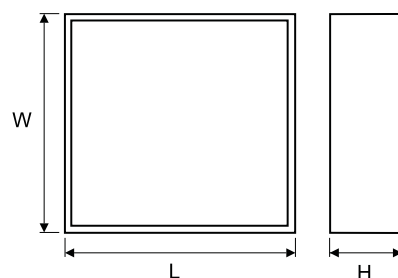
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> direkt an der Decke <b>Gehäuse:</b> pulverbeschichtetes Stahlblech <b>Farbe:</b> weiß
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Abdeckung:</b> Opal Plexiglas (PLX), LOW-UGR <b>Netzteil Wirksamkeit:</b> >84% <b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x2,5 mm <sup>2</sup> Kabelführung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



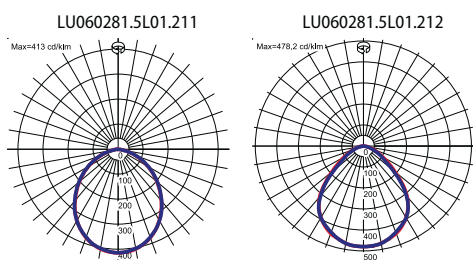
Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
<b>IK: IK07</b>							
LU060281.5L01.21X	16	19	2700	2200	116	3000	≥80
LU060281.5L02.21X	16	19	2900	2250	118	4000	≥80
LU060281.5L03.21X	21	25	3500	2750	110	3000	≥80
LU060281.5L04.21X	21	25	3800	2850	114	4000	≥80
LU060281.5L05.21X	28	33	4600	3600	109	3000	≥80
LU060281.5L06.21X	28	33	4900	3700	112	4000	≥80
<b>IK: IK09</b>							
LU060281.5L07.22X	37	43	6000	4780	111	3000	≥80
LU060281.5L08.22X	37	43	6400	5120	119	4000	≥80
LU060281.5L09.22X	49	58	8400	6520	112	3000	≥80
LU060281.5L10.22X	49	58	8800	7000	121	4000	≥80

LU060281.5L01.21	

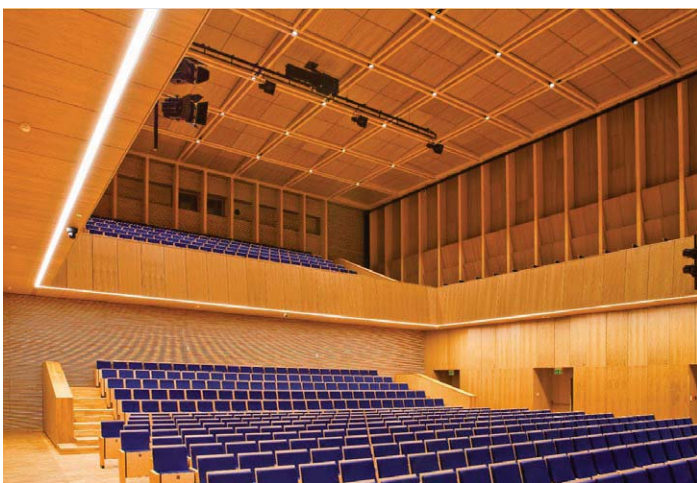
Artikelnummer	Abmessungen [mm] LWH	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
<b>IK: IK07</b>				
LU060281.5L01.21X	350 350 115	60	1	3,8
LU060281.5L02.21X	350 350 115	60	1	3,8
LU060281.5L03.21X	350 350 115	60	1	3,8
LU060281.5L04.21X	350 350 115	60	1	3,8
LU060281.5L05.21X	350 350 115	60	1	3,8
LU060281.5L06.21X	350 350 115	60	1	3,8
<b>IK: IK09</b>				
LU060281.5L07.22X	595 595 115	60	1	8,5
LU060281.5L08.22X	595 595 115	60	1	8,5
LU060281.5L09.22X	595 595 115	60	1	8,5
LU060281.5L10.22X	595 595 115	60	1	8,5



## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



## PROJEKTE



Europäisches Centrum Muzyki, Łódź

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](http://www.LEaD-LIGHT.de)

Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)