



## LED Aufbau Panels

### Panel zum Aufbau auf bspw. Stahlbetondecken



Das KLB LED Aufbau Panel erzeugt ein gleichmäßiges Licht mit einer blendfreien Abstrahlung in Verbindung mit einer hohen Lichtausbeute bei äußerst geringem Stromverbrauch. Aufgrund der neuen Konstruktion ist das Panel ideal zum Aufbau auf Decken oder auch als Wand- und Deckenbeleuchtung für Wohn-, Büro- und Geschäftsräume geeignet. Das innovative LED Panel bietet bauartbedingt nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für eine anspruchsvolle und dekorative Lichtkonstruktion in Wohn- und Ausstellungsräumen.



## Technische Spezifikation / Verpackungsdaten

Art.-Nr.	Nennleistung Watt	Lumen ca.	Abmessungen mm	Anzahl LEDs	Farbtemperatur	Gewicht in Kg
22100	15W	1125lm	300x300x41mm	72	ca. 4000K	2
22101	20W	1500lm	350x350x41mm	96	ca. 4000K	2,6
22102	25W	1875lm	400x400x41mm	120	ca. 4000K	3,2
22103	30W	2250lm	450x450x41mm	144	ca. 4000K	3,8
22104	35W	2625lm	500x500x41mm	160	ca. 4000K	4,7
22105	40W	3000lm	600x600x41mm	200	ca. 4000K	6,0
22106	50W	3750lm	600x600x41mm	240	ca. 4000K	6,0
22107	40W	3000lm	300x1200x41mm	200	ca. 4000K	6,0
22108	50W	3750lm	300x1200x41mm	240	ca. 4000K	6,0
22109	75W	5628lm	600x1200x41mm	480	ca. 4000K	12,0

Material:	Aluminium & Kunststoff
Abstrahlwinkel:	120°
LED Typ:	SMD
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	90-264V AC / 50-60Hz
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung
Betriebstemperatur:	-20/+45°C Relative Luftfeuchtigkeit: 10%~90%
Zertifizierung:	CE, RoHS
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L70)
Gewährleistung:	3 Jahre
Lieferumfang:	LED Panel & Netzteil

*Technische Änderungen vorbehalten*