

LED Panels Quadratisch

35W

Das ultraflache LED Panel erzeugt ein gleichmäßiges Licht mit einer blendfreien Abstrahlung in Verbindung mit einer hohen Lichtausbeute bei äußerst geringem Stromverbrauch. Aufgrund der flachen Konstruktion ist das Panel ideal zum Einbau in abgehängte 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. Alle Panels verfügen über einen flimmerfreien Boke Treiber mit ENEC Zertifizierung, sie sind optional 1-10V, Triac oder Dali dimmbar.



Material:	Aluminium, Kunststoff
Abstrahlwinkel:	100°-120°
LED Typ:	SMD 4014; 2835
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	AC 100-240V / 50-60Hz
Dimmbar:	optional
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung
Betriebstemperatur:	-20 / +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	TÜV, CE, RoHS
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L80)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Panel mit Netzteil

Art.-Nr.	Nennleistung	Lumen ca.	Abmessungen	Farbtemperatur	UGR	Rahmenfarbe
24051B	35W	4025lm	620x620x10mm	4000K	<19	weiß
24051.6K	35W	4025lm	620x620x10mm	6000K	<19	weiß
24053.B	35W	3950lm	620x620x10mm	3000K	<19	weiß
24054B	35W	4025lm	595x595x10mm	4000K	<19	weiß
24055B	35W	4025lm	1195x295x10mm	4000K	<19	weiß

Rahmen

Art.-Nr.	Abmessung	Art des Rahmens	Farbe
70200.S	600x600mm	Aluminium Einbaurahmen	silbern
70200.W	600x600mm	Aluminium Einbaurahmen	weiß
70201.S	620x620mm	Aluminium Einbaurahmen	silbern
70201.W	620x620mm	Aluminium Einbaurahmen	weiß
70203.S	620x620mm	Aluminium Aufbaurahmen	silbern
70203.W	620x620mm	Aluminium Aufbaurahmen	weiß
70204.W	1200x300mm	Aluminium Aufbaurahmen	weiß