

## LED Backlit Panel | Quadratisch

### 25W | 30W

Das LED Backlit Panel erzeugt ein gleichmäßiges Licht mit einer blendfreien Abstrahlung in Verbindung mit einer hohen Lichtausbeute bei äußerst geringem Stromverbrauch. Das Panel ist ideal zum Einbau in abgehängte Decken oder als 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.



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 ohne Netzteil

Art.-Nr.	Nennleistung	Lm/W	Lumen ca.	Abmessungen	Rahmenfarbe	UGR	Farbtemperatur
24063	25W	150lm/W	3750lm	620x620x30mm	weiß	<19	4000K
24064	25W	150lm/W	3750lm	620x620x30mm	weiß	<22	4000K
24065	30W	135lm/W	4050lm	620x620x30mm	weiß	<19	4000K
24066	30W	135lm/W	4050lm	620x620x30mm	weiß	<22	4000K

### Rahmen

Art.-Nr.	Abmessung	Art des Rahmens	Farbe
70201.S	620x620mm	Aluminium Einbaurahmen	silbern
70201.W	620x620mm	Aluminium Einbaurahmen	weiß
70203.S	620x620mm	Aluminium Aufbaurahmen	silbern
70203.W	620x620mm	Aluminium Aufbaurahmen	weiß

### Treiber

Art.-Nr.	Nennleistung	Ausgangsspannung	Dimmbar
70300	35W	DC28-42V, 900mA	nein
70301	35W	DC3-42V, 0.85-1.1A	1-10V
70302	35W	DC26-40V, 1.1A	Triac dimmbar, mit Phasenanschnitts- u. abschnitts-Dimmer
70304	35W	DC3-42V, 0.6A-1.1A	DALI/PUSH/1-10V&10V PWM dimmbar
70304.D2	35W (42W max.)	DC2-42V, 600-1100mA	DALI-2 dimmbar
70304.D2T	35W (42W max.)	DC2-42V, 600-1100mA	DALI-2/Push/1-10V