

LED Color Change Panel 2700K-6500K - Farbwechsel per Funksteuerung

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. Die Farbtemperatur lässt sich über eine Fernbedienung stufenlos verstellen und somit an die jeweiligen Umgebungsbedingungen und Anforderungen anpassen. Über die Fernbedienung lässt sich die Helligkeit den Panels einstellen.



Material:	Aluminium, Kunststoff
Powerfaktor:	>0,9
Entblendungswert:	UGR<19
LED Typ:	SMD 2835
Treiber:	Boke
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	100-240VAC / 50-60Hz
Dimmbar:	optional
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung
Betriebstemperatur:	-10 / +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	TÜV, CE, RoHS
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L80)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Panel mit Netzteil und Fernbedienung

Art.-Nr.	Nennleistung	Lumen ca.	Abmessungen	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Rahmenfarbe
24220	35W	3500lm	620x620x9mm	Stufenlos verstellbar: 2700 - 6500K	120°	weiß
24220.oF*	35W	3500lm	620x620x9mm	Stufenlos verstellbar: 2700 - 6500K	120°	weiß

Fernbedienungen

Art.-Nr.	Spannung	Frequenz	Reichweite (ohne Hindernisse)	Batterietyp	Anzahl Tasten
90502**	3V DC	2.4GHz	20m	2xAAA	14
90503***	4,5V DC	2.4GHz	20m	3xAAA	7

*Modell 24220.oF ist ohne Fernbedienung

**Group Remote Control für Art.-Nr.: 24220.oF (bis zu 4 Fernbedienungsgruppen)

***Touch Remote Control für Art.-Nr.: 24220.oF