

Litegear Cetara Vario Fernbedienung MKIII



Produktinformationen "Litegear Cetara Vario Fernbedienung MKIII"

LED Panel Steuerung

Funkfernbedienung für Cetara Vario Panel MKIII. Farbwahl Dualweiß CCT Change, Presets, Gruppen, Helligkeit, an/aus steuerbar mittels Funk

Batteriebetrieb: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten

Farbe: weiß

Cetara Vario Serie

Litegear® Cetara Vario LED-Panels dienen als Ersatz für Rasterfeldleuchten. Das klassische viereckige kann in alle gängigen deutschen Rasterfelddecken eingelegt werden. Durch den großen Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht gleichmäßig auf eine große Fläche. Bei unseren flachen Litegear® LED-Panels hat man den Eindruck, als käme das Licht wie durch ein natürliches Oberlicht. Litegear® Cetara-Panels eignen sich auf Grund ihrer sehr geringen Blendung ideal für den Einsatz in Büros, Arztpraxen oder an Bildschirmarbeitsplätzen (BAP-tauglich). Die geringe Blendwirkung sorgt für eine angenehme Atmosphäre und ein konzentriertes Arbeiten. Litegear®-Panels können nicht nur in Rasterfelddecken eingelegt werden, sondern durch ihre flache Bauart auch an Wänden oder Decken montiert, oder mittels optional erhältlicher Stahlseile abgehängt werden.

Durch die sparsame LED-Technik lässt sich bis zu 55% Strom gegenüber Rasterfeldleuchten einsparen. Die Litegear® Cetara Vario-Panels überzeugen durch eine hohe Farbwiedergabe und einer guten Helligkeit. Durch den günstigen Preis ist eine kurze Amortisationszeit garantiert!

Litegear® Cetara Panels gibt es in verschiedenen Größen, sowie unterschiedlichen Lichtfarben. Die Panels dieser Serie werden inklusive einem geprüften LED-Treiber geliefert. Optional bieten wir als Zubehör auch dimmbare LED-Vorschaltgeräte mit 1-10V Dali, DMX oder Taster-Dimmung an.

Anwendungsbereiche:

- Schule, Labor
- Supermarkt, Shop, Ausstellung
- Krankenhaus
- Büro, Konferenzraum
- Flur, Empfang



Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	-20°C - 40°C
Gehäusefarbe	weiß
Nettogewicht:	52 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:



