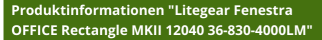


Litegear Fenestra OFFICE Rectangle MKII 12040 36-830-4000LM





LED Panel

Litegear® Fenestra Office LED-Panels dienen als Ersatz für Rasterfeldleuchten. Das klassische viereckige Design kann in alle gängigen deutschen Rasterfeldecken 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. Zudem eignen sich Litegear® Panels ideal für Bildschirmarbeitsplätze, da diese so gut wie keine Blendwirkung besitzen. Die einfache Montage macht dieses Produkt umso vielseitiger und angenehmer für jeden Installateur. 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 abgehangen werden. Ideal zur Beleuchtung von Tischen im Büro oder im Besprechungszimmer.

Durch die sparsame LED-Technik lässt sich bis zu 55% Strom gegenüber Rasterfeldleuchten einsparen. Das Litegear® Fenestra Office Panel erreicht seine volle Helligkeit bereits sofort nach dem Einschalten. Panels dieser Serie überzeugen durch eine hohe Farbwiedergabe und außerordentlicher Helligkeit. Durch den günstigen Preis ist eine kurze Amortisationszeit garantiert!

Litegear® Fenestra Office Panels gibt es in verschiedenen Größen, sowie unterschiedlichen Lichtfarben. Als Zubehör können passende LED Vorschaltgeräte erworben werden die z.B auch dimmbar sind. Die Fenestra Office Panels können mittels verschiedener LED Driver auf unterschiedlichem Leistungsniveaus und Verbrauch betrieben werden.

Einsatzbereiche:

- Supermarkt und Retail
- Schule und Bildung
- Altenheim und Pflege
- Seminarräume







Technische Daten:

Lichtstrom	4000 lm	
Lichtausbeute:	111 lm/W	
Farbtemperatur:	3000 K	
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra	
Farbkonsistenz (SDCM):	4	
Leistungsaufnahme:	36 W	
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95	
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B20	
Schaltzyklen:	>50.000	
Zündzeit:	<0,5 s	
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C	
Gehäusematerial:	Aluminium	
Gehäusefarbe	weiß	
Gehäusebeschichtung:	lackiert	
Maße (LxBxH)	1195x395x10 mm	
Nettogewicht:	4200 g	
Garantie	5 Jahre	

Informationen und Downloads:

