Artikel-Nr. LG56215



Litegear Fenestra Value Square MKIII 6262 36-830-4200LM IP66 UGR<21, RAL9003



Produktinformationen "Litegear Fenestra Value Square MKIII 6262 36-830-4200LM IP66 UGR<21, RAL9003"

LED Panel

Litegear® Fenestra Value 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 Value Panel erreicht seine volle Helligkeit bereits sofort nach dem Einschalten. Panels der Value Line überzeugen durch eine hohe Farbwiedergabe und außerordentlicher Helligkeit. Durch den günstigen Preis ist eine kurze Amortisationszeit garantiert! Das Panel nach Schutzart IP66 ist komplett gegen eindringenden Staub und Feuchtigkeit geschütz!

Litegear® Fenestra Value 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 Value Panels können mittels verschiedener LED Driver auf unterschiedlichem Leistungsniveaus und Verbrauch betrieben werden.

Einsatzbereiche:

- Labor, Krankenhaus
- Lebensmittelproduktion, Industrie
- Gesundheitswesen, Sportcenter, Duschen, Schwimmhalle



Technische Daten:

Lichtstrom	4450 lm	
Lichtausbeute:	124 lm/W	
Farbtemperatur:	3000 K	
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥82 Ra	
Farbkonsistenz (SDCM):	4	
Leistungsaufnahme:	36 W	
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.96	
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B20	
Schaltzyklen:	>100.000	
Zündzeit:	<0,5 s	
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C	
Gehäusematerial:	Aluminium	
Gehäusefarbe	weiß	
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet	
Maße (LxBxH)	620x620x12 mm	
Nettogewicht:	3166 g	
Garantie	5 Jahre	

Informationen und Downloads:

