

# Litegear Fenestra Value Square MKIII 6030 36-830-3900LM IP66



## Produktinformationen "Litegear Fenestra Value Square MKIII 6030 36-830-3900LM IP66"

### LED Panel

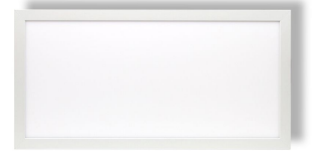
Litegear® Fenestra Value LED-Panels dienen als Ersatz für Rasterfeldleuchten. Das klassische viereckige Design kann in alle gängigen deutschen Rasterfeldecken eingelegt werden. Durch den großen Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht gleichmäßig auf eine große Fläche. Bei unseren flachen Litegear® LED 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 Rasterfeldecken eingelegt werden, sondern durch ihre flache Bauart auch an Wänden oder Decken montiert, oder mittels optional erhältlicher Stahlseile abgehängt 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! BAP-tauglich nach EN 12464-1 für Bildschirme mit hohen Leuchtdichten.

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:

- Supermarkt, Ausstellung, Flur
- Schule, Büro, Produktion
- Krankenhaus, Labor, Küche, Bad, Fitness-Cemter



### Technische Daten:

Lichtstrom	3900 lm
Lichtausbeute:	108 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥81 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	5
Leistungsaufnahme:	36 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B20
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	garuweiß
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Maße (LxBxH)	595x295x12,5 mm
Nettogewicht:	1540 g
Garantie	5 Jahre

### Informationen und Downloads:

