

# Litegear Fenestra Value Rectangle MKIII 12518 33-840-3600LM, 120lm/W, UGR19 BAP RAL9003



## Produktinformationen "Litegear Fenestra Value Rectangle MKIII 12518 33-840-3600LM, 120lm/W, UGR19 BAP RAL9003"

### Spezielles LED-Panel

Litegear® Fenestra Value LED-Panels dienen als Ersatz für spezielle Rasterfeldleuchten mit 1- bis 2-mal 36W T8 Röhre. Das Panel kann in alle deutsche 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 UGR< 19. 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 oder Deckenklammern an einem Deckenausschnitt befestigt werden. 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! 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 und Retail
- Schule und Bildung
- Altenheim und Pflege
- Seminarräume
- Fitness Center



### Technische Daten:

Lichtstrom	4287 lm
Lichtausbeute:	122 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	35 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.96
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)	1246x184x12 mm
Nettogewicht:	2159 g
Garantie	5 Jahre

### Informationen und Downloads:

