

Litegear Fenestra

Montage Anleitung

► Technische Daten:

- Farbtemperatur: weiß, warmweiß, kaltweiß
- Power Faktor: > 0.95
- Abstrahlwinkel: 105°
- Energieeinsparung: > 50%
- Lebensdauer: 40.000 h max.
- IP Klasse: IP43
- Brutto Gewicht: Fenestra 180 - 515g, Fenestra 230 - 660g
- Betriebsspannung: AC 100 - 240, 50 - 60Hz
- LED Typ: Fenestra 180 - SMD3528/108 Stk., Fenestra 235 SMD3528/138 Stk.
- Reflektor: PMMA weiß
- kein UV, kein IR
- Stromaufnahme: Fenestra 180 - 11W, Fenestra 235 - 14W
- Sicherheitsstandards: RoHS, CE
- Garantie: 3 Jahre



► Anwendungsbereich:

Räume werden durch das richtige Licht erst schön. Licht modelliert Körper und Atmosphäre! LiteGear LED-Panel - Form und Funktion harmonisch vereint! Universeller Einsatz nicht nur in Geschäfts- und Büroräumen, sondern auch im Wohnbereich - ist allen Beleuchtungsanforderungen gewachsen und lässt der eigenen Kreativität Spielraum.

In Anbetracht knapper Ressourcen wurde besonderer Wert auf Robustheit und Wirtschaftlichkeit gelegt. In Bezug auf Materialeinsatz und Energiebedarf ist das LiteGear LED-Panel vorbildlich. Es besticht weiterhin durch seine einfache Montage und kann problemlos in nahezu jeder Oberfläche eingesetzt werden - genau das Richtige für Menschen, die Wert auf eine harmonische Gesamtgestaltung legen.

► Temperatur Werte:

Parameter	Bereich:	Einheit:
Aluminium Heatsink Temperatur	70	°C
Betriebs-Temperatur	-20 - +40	°C
Lager-Temperatur	-20 - +80	°C
normale Betriebstemperatur	max. 58	°C

► Montage:

Durchmesser, Ausschnitt:

- A. Fenestra 180 - 180 mm Ø
- A. Fenestra 235 - 235 mm Ø
- B. Fenestra 180 - 132 mm Ø
- B. Fenestra 235 - 185 mm Ø

