

FENESTRA CIRCLE ADVANCE

LG58140, LG58141, LG58143, LG58144, LG58147, LG58148



ACHTUNG! HOCHSPANNUNG!



CRI >80RA



Produkteigenschaften

Litegear® Fenestra Circle Advance LED-Einbaupanel zur Installation in Decken oder Rigipswände. Leichte Montage durch Snap-in Federhalter. Sehr homogenen Lichtverteilung und außerordentlich hohe Helligkeit. Ideal zur Beleuchtung von Geschäftsflächen, Eingangshallen, Fluren oder Büros. Gleichmäßige Ausleuchtung mit geringer Blendung, verfügbar in verschiedenen Größen.

In unseren Fenestra LED Panels verwenden wir nur hochwertige LED Chips namhafter Hersteller. Die Kühlung der seitlich eingelassenen LEDs erfolgt über einen Aluminium Rahmen. Litegear® Panels haben eine gute Farbwiedergabe von CRI: >80 Ra oder besser. Flickerfreie LED Treiber von Lifud garantieren eine Lebensdauer von bis zu 35.000 Stunden.

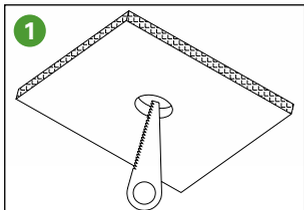
Produkteigenschaften

	LG58140	LG58141	LG58143	LG58144	LG58147	LG58148
Farbtemperatur	3000K	4000K	3000K	4000K	3000K	4000K
Systemlichtleistung LM	710	730	1220	1250	1580	1650
Systemleistung W	10	10	15	15	20	20
Maße in mm	ø 145	ø 145	ø 180	ø 180	ø 240	ø 240
Ausschnittmaß in mm	137	137	172	172	227	227

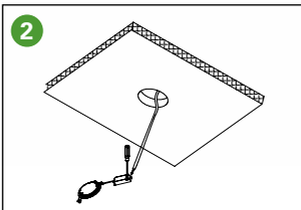
Installation



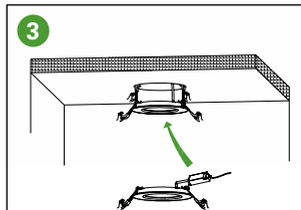
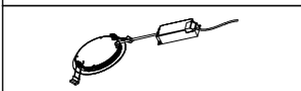
SPANNUNGSVERSORGUNG AUSSCHALTEN



Ausschnitt bohren siehe Tabelle



Panel anschließen.
Braun = L; Blau = N



Platzieren Sie das Panel in dem
Ausschnitt

Anmerkung:

Achten Sie auf die Markierungen
des Treibers und schließen Sie die
Kabel korrekt an.



SPANNUNGSVERSORGUNG EINSCHALTEN

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Zur Vermeidung von Stromschlägen oder Feuer, das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.
- Zur Vermeidung von Kondensation, lassen sie bitte nach Transport in eine warme Umgebung das Gerät einige Zeit zum Temperatúrausgleich stehen. Kondensation kann zu Leistungsverlust des Gerätes oder Beschädigung führen.
- Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen und Umgebungen verwenden. IP40.
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
- Umgebungstemperatur darf 40°C nicht überschreiten.
- Elektrische Anschlüsse nur durch qualifiziertes Fachpersonal überprüfen lassen.
- Sicherstellen, dass Netzspannung mit Geräteaufkleber übereinstimmt.
- Prüfen Sie, dass die Ausgangsspannung des Netzteiltes mit der Eingangsspannung des Produktes übereinstimmt.
- Die Netzsteckdose sollte immer gut erreichbar sein um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel betreiben. Ist die Zugangsleitung beschädigt, muss diese durch den Hersteller, seinen Vertrieb oder durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.
- Ausschließlich vorschriftsmäßige Kabel zur Installation verwenden.
- Bei Fehlfunktion das Gerät nicht benutzen.
- Bei Transport bitte Originalverpackung verwenden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen an dem Gerät keine unbefugten Veränderungen vorgenommen werden.

Litegear GmbH

An Fürthenrode 45

52511 Geilenkirchen

Deutschland

E-Mail: vertrieb@litegear.de

Tel.: 0049 (0) 2451/48453-0

www.litegear.de