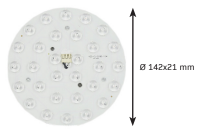


HALO G2
LED-Modul mit Magnetbefestigung
LED ceiling module with magnet fixture

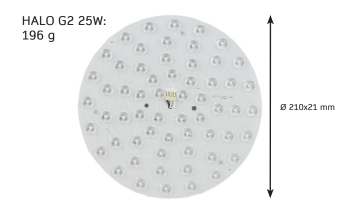
HALO G2 10W: 95 g



HALO G2 15W: 116 g







Vor der Montage

bitten wir Sie, diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen und alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen; sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Die Installation von Leuchten darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Beachten Sie im Rahmen der Installation die Vorschriften für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie die Sicherheitsvorschriften für Niederspannungsanlagen gemäß VDE 0100. Vor Beginn der Installationsarbeiten ist der betreffende Anlagenteil unter Einhaltung der fünf Sicherheitsregeln freizuschalten. Prüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Transportschäden und nehmen Sie es im Falle eines offensichtlichen Schadens nicht in Betrieb.

Anwendungsbereich

Das LED-Modul ist nur für Innenräume geeignet. Die Schutzart des LED-Moduls selbst beträgt IP 20; diese Schutzart erreicht sie immer nur in Verbindung mit der Schutzart der Leuchte; es gilt stets die niedrigere Schutzart. Der Bereich für die Umgebungstemperatur beträgt -20°C bis +40°C, die maximale Luftfeuchtigkeit 85%, nicht kondensierend.

Die Eingangsspannung ist 220 - 240 VAC 50 / 60 Hz.

Lieferumfang

- LED LED-Modul HALO G2
- Diese Installations- und Betriebsanleitung

Produktmerkmale und Produktvarianten

Das LED-Modul HALO G2 ist in verschiedenen Wattagen bzw. Größen mit einem Abstrahlwinkel von 160° erhältlich und es können die Farbtemperaturen 3.000/4.000/6.000 K über einen Schalter ausgewählt werden (siehe Produktübersicht Datenblatt). Alle weiteren technischen Merkmale und Daten bezüglich des LED-Moduls HALO G2 sind dem Datenblatt zu entnehmen und nach Bauabschluss in der Baudokumentation zusammen mit dieser Installations- und Betriebsanleitung zu hinterlegen.

Einbaudaten

Leuchten-Außenmaße: siehe Maßskizze Leuchten-Gewicht: siehe Maßskizze

Leuchte auspacken und vorbereiten

Entnehmen Sie das LED-Modul der Verpackung. Prüfen Sie den Verpackungsinhalt laut Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Wählen Sie die gewünschte Farbtemperatur mit Hilfe des Schalters am LED-Modul aus.

Montage

- Schalten Sie die Anlage spannungsfrei und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.
- Vor der Installation vergewissern Sie sich über die richtige Spannung.
- Öffnen Sie die bestehende Leuchte und entfernen Sie die nicht erforderlichen Bestandteile des Innenlebens bis auf das Kabel.
- Verbinden Sie nun die 3 Adern des Kabels vom LED-Modul, passend mit der Anschlussklemme der Leuchte.
- Fixieren Sie das das LED-Modul mithilfe der Magneten in der Mitte der Montageplatte und setzen Sie die Kappe/Blende wieder auf.
- 6. Nehmen Sie eine Sichtprüfung der Leuchte nach VDE 701-702 vor und kennzeichnen Sie die Leuchte.
- Schalten Sie den Strom wieder an und die umgebaute Leuchte ist einsatzbereit.

Lagerung, Wartung und Pflege

Lagern Sie das LED-Modul HALO G2 außerhalb der Reichweite von Kindern. Die Lagertemperatur beträgt -30 bis +60 °C. Reparaturen am LED-Modul HALO G2 dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller beauftragten Servicetechniker durchgeführt werden. Für die Wartung der Leuchte beachten Sie bitte die Wartungsvorschriften des Leuchtenherstellers.

Entsorgungshinweise

Das LED-Modul HALO G2 ist RoHS konform; es gehört nicht in den Hausmüll und muss bei einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte oder Ihrem Fachhändler abgegeben werden.

Haftungsausschluss

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Installationsund Betriebsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise oder unsachgemäßer Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

Referenzen / Verweise

Technische Änderungen sind vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand dieser Informationen verwenden

Weitere Informationen erhalten Sie über unseren Vertriebsdienst.

Die Farbtemperaturen (3.000/4.000/6.000 K) sind

über einen Schalter einstellbar.