

Montage-/ Betriebsanleitung für linovum Deckenleuchte paniled - Einbauleuchte

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- nur im Innenbereich verbaut werden / nur in trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden
- keinen starken mechanischen Belastungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden - nach einer feuchten oder verschmutzenden Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden - nicht verändert oder modifiziert werden sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität! Das Typenschild darf nicht entfernt werden.

▲ Sollten die vorgenannten Punkte nicht eingehalten werden, kann es zu einem Kurzschluss oder elektrischen Schlag kommen! **Es besteht Lebensgefahr!**

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

▲ Die komplette Installation darf nur von einer autorisierten Elektro-Fachkraft durchgeführt werden, welche mit den geltenden Richtlinien vertraut ist. Nachfolgend „Elektro-Fachkraft“ genannt.

▲ Für den sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer die Montage-/Betriebsanleitung vor der ersten Benutzung des Geräts vollständig gelesen und verstanden haben.

▲ Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es in Ordnung ist. Ist das Gerät oder sind Teile davon defekt, muss es von einer Elektro-Fachkraft instandgesetzt werden.

▲ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt werden.

▲ Der sichere Betrieb des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn diese Anweisungen beachtet werden. Bewahren Sie diese Montage-/Betriebsanleitung deshalb auf. Die linovum GmbH übernimmt keine Haftung, falls die hier aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder die Leuchte einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

3. Montage & Konfiguration

▲ **Achtung:** Die Anschlussleitung ist spannungsfrei zu schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird (Hauptschalter/-Sicherung ausschalten)! Nur Teile verwenden, welche mit dem Produkt mitgeliefert oder klar als Zubehör bezeichnet sind! Andernfalls kann das Produkt nicht ausreichend sicher sein!

▲ Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.

3.1 Montageort

Das Produkt ist geeignet für den Einbau in Decken und Wänden. Das Produkt darf nur auf stabilem, kippfesten und ebenen Untergrund montiert werden. Das Produkt keinesfalls abdecken, insbesondere nicht mit Isoliermaterial! Brandgefahr!

4. Betrieb, Fehler & Störungen

▲ **Achtung:** Anschlussleitung spannungsfrei schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird! Nicht das Schutzglas oder den Reflektor während des Betriebes berühren! Vor dem Austausch abkühlen lassen! Nicht abdecken! Beim Abdecken mit (z.B. Handtuch) besteht Brandgefahr! Leuchten mit Schutzabdeckung dürfen nur mit vollständiger Schutzabdeckung betrieben werden!

▲ Niemals direkt in die Lichtquelle blicken!

Was ist zu tun im Fehlerfall?

Im Fehlerfall ist das Gerät sofort abzuschalten. Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es fehlerfrei funktioniert. Die Wiederinbetriebnahme darf nur nach Überprüfung durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen! **Dies ist der Fall, wenn:**

1. Sichtbare Beschädigungen auftreten
2. Das Produkt nicht einwandfrei arbeitet
3. Es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen
4. Eine Überhitzung zu erkennen ist.

▲ **Achtung:** Es besteht Lebensgefahr - Reparaturen des Produktes oder Arbeiten an netzspannungsführenden Teilen dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte erfolgen.

Vermeidung von Störungen und Brandgefahren:

Das Produkt darf keinesfalls abgedeckt werden. Die Luftzirkulation muss gewährleistet sein. An dem Produkt darf nichts befestigt oder aufgehängt werden, insbesondere keine Dekoration.

5. Reinigung- & Pflegehinweise

Das Produkt darf nur trocken oder mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch vorsichtig abgewischt werden. Das Produkt darf dazu nicht ausgebaut werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel verwenden.

Montageanleitung Einbauleuchte paniled

1. Die Anschlussleitung ist spannungsfrei zu schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird
2. Den Ausschnitt (Ø siehe Tabelle technische Daten) ausmessen und ausschneiden. **Abb.1**
3. Schließen Sie das Anschlusskabel der Leuchte an das Netzkabel (z.B. Lüsterklemme) an (**Abb.2**)
4. Federklammern nach oben drücken und Leuchte in den Ausschnitt einsetzen **Abb.3.b + c**
5. Für Decken von 3-20 mm Stärke geeignet **Abb.4**
6. Darauf achten, dass das Produkt nach der Montage nicht herunterfallen kann!
7. Das Produkt ist nun betriebsbereit

Technische Daten Modell paniled 7W

Typ:	Einbauleuchte rund / quadratisch
Modell:	840002028 840002029 840002030 840002031
Schutzart:	IP20
Spannung:	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Metall & Kunststoff
Leuchtmittel:	LED Modul fest verbaut nicht wechselbar
Abstrahlwinkel:	120°
Außenabmessung:	ø 110 mm x 35 mm (rund) 110 x 110 x 35 mm (eckig)
Leistung:	7 W
Farbtemperatur :	Warmweiß 2700 K Neutralweiß 4000 K
Schaltzyklen & Lebensdauer:	10.000 x & 20.000 h
Lichtstrom :	Warmweiß 700 Lumen Neutralweiß 720 Lumen
Lochkreis:	68 - 95 mm
Einbautiefe :	15 mm

Technische Daten Modell paniled 12W

Typ:	Einbauleuchte rund / quadratisch
Modell:	840002032 840002033 840002034 840002035
Schutzart:	IP20
Spannung:	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Metall & Kunststoff
Leuchtmittel:	LED Modul fest verbaut nicht wechselbar
Abstrahlwinkel:	120°
Außenabmessung:	ø 155 mm x 39 mm (rund) 155 x 155 x 39 mm (eckig)
Leistung :	12 W
Farbtemperatur:	Warmweiß 2700 K Neutralweiß 4000 K
Schaltzyklen & Lebensdauer:	10.000 x & 20.000 h
Lichtstrom :	Warmweiß 910 Lumen Neutralweiß 1020 Lumen
Lochkreis:	110 - 135 mm
Einbautiefe :	15 mm

Wichtige Informationen



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse II



Installation nur durch autorisierte Elektro Fachkraft



Kann nur im Innenbereich verwendet werden.



→ Instruction manual in English

→ Manuel d'instructions en français



SCAN ME

www.linovum.de/manuals

Hinweise zu Verwendung innen & außen

▲ **Schutzart IP20 & IP23** - Verwendung nur im Innenbereich und trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden

▲ **Schutzart IP44 & IP6x** - Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden



Web: **www.linovum.de**



Zufrieden mit Ihrem Produkt? Dann freuen wir uns auf Ihre Produkt-Rezension auf Amazon oder eBay!



Vers. 07/2019

SSC-LUXon GmbH – Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen, Germany
E-Mail: service@ssc-luxon.de; Tel.: +49 7633 - 988 3000

Entsorgungshinweise



Achten Sie darauf, Verpackungen nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach-/ umweltgerecht zu entsorgen. Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den

Hausmüll! Sie sind verpflichtet, diese Geräte an einer der kostenlosen Sammelstellen in Ihrer Kommune abzugeben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. regionalen Abfallentsorgungsbetrieb.

▲ **Verpackungsmaterial und Kleinteile unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!**

