Montage

- · Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Anbauleuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- · Entfernen der Basisplatte vom Gehäuse.
- Die Anschlussleitung durch die Basisplatte führen und mithilfe der Schrauben am Montageort fixieren. (1+2)
- Einstellen der gewünschten Lichtfarbe und Leistung*.
- Wichtig! Die Lichtfarbe und Leistung darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder der Funktion führen!
- Fallsicherung am Gehäuse befestigen und Leitung am Klemmblock der Basisplatte anschließen (3 +4)
- Verbinden Sie via plug & play die Anschlusslleitung der Basisplatte mit dem Panel. (5)
- Bringen Sie nun das Gehäuse wieder an der Basisplatte an - hörbares Klicken beim Einrasten. (6)
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest durchführen.

Wichtig

 LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf dieses erst an das Versorgungsnetz angeschlossen werden.

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung empfehlen wir, den Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgendem Link:

https://www.evn-lichttechnik.com/garantie

Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu Entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 • 90610 Winkelhaid Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 • Fax: 0 91 87 / 97 09-99

www.evn-lichttechnik.com

LED-Deckenanbaupanel | IP40 OFFICIUM OUT ECO



220-240 V/AC, 198-280 V/DC

Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Deckenanbaupanel** entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

Technische Daten allgemein

Material - Gehäuse

Abmessungen

Kunststoff opal Material - Abdeckung

Aluminium

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

CRI 80-89 **UGR** <19

Lichtfarbe / Kelvin 4000 K, 3000 K

Leistung siehe Tabelle Anschluß siehe Tabelle siehe Tabelle

Abstrahlwinkel 90° IP40 Schutzart

Schutzklasse

-20 - +40°C Umgebungstemperatur

Finsatzbereich Innenbereich

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (siehe Tabelle) sowie ein externes-Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

Produktbeschreibung

LED Deckenanbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Lightguide und Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9016. Die Leuchte ist zu dem Flicker-Free.

Verpackungsinhalt

•	LED-Deckenanbaupanel	1 x
•	Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

Standard	DALI
	DAVV+=DIM+ DAVV=DIM-
L=Leiter	L=Leiter
⊕=Erde	⊕=Erde
N=Neutral	N=Neutral

Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Vor Inbetriebnahme der Leuchte muss die Technische Gegebenheit geprüft werden. Nullung, Träge Schaltschütze und nicht Galvanisch getrennte Schaltgeräte können die Vorschaltgeräte und LED Zerstören. Auch sind diese auf Materialermüdung zu Prüfen.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

* Mögliche Leistungseinstellungen am Netzgerät

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)
	200	16
EPSU420125	250	19
	300	23
	350	27

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)	
	200	20	
EPSU620125	250	25	
	300	30	
	350	35	

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)
	200	30
EPSU820125	250	38
	300	45
	350	52

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)		
	200	23		
ED01140040E	250	29		
EPSU120125	300	35		
	350	40		

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)		
	200	25		
ED011450405	250	31		
EPSU150125	300	37		
	350	42		

Technische Daten

Artikelnummer	Leistung	Ausführung	V/AC	V/DC	EEK	Länge	Breite	Höhe
EPSU420125	16/19/23/27	schaltbar	220-240	198-280	С	425	425	48
EPDU420125	27	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	180-264	С	425	425	48
EPSU620125	20/25/30/35	schaltbar	220-240	198-280	С	625	625	48
EPDU620125	35	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	С	625	625	48
EPSU820125	30/38/45/52	schaltbar	220-240	176-280	С	825	825	48
EPDU820125	52	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	180-264	С	825	825	48
EPSU120125	23/29/35/40	schaltbar	220-240	198-280	С	1225	325	48
EPDU120125	40	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	С	1225	325	48
EPSU150125	25/31/37/42	schaltbar	200-240	198-280	С	1525	325	48
EPDU150125	42	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	С	1525	325	48

Deckenanbau - Montage











