

## 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 folgenden 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](http://www.evn-lichttechnik.com)

# LED-Deckenanbaupanel | IP40

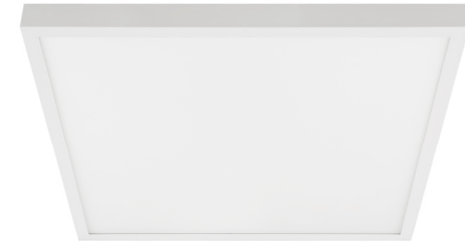
## OFFICIUM OUT ECO

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

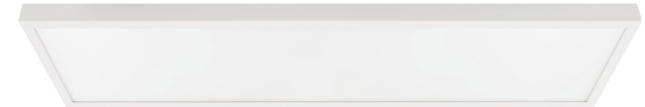


## Installations- und Bedienungsanleitung

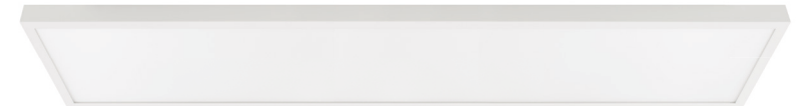
EPSU620125  
EPDU620125



EPSU120125  
EPDU120125



EPSU150125  
EPDU150125



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	Aluminium
Material - Abdeckung	Kunststoff opal
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016
CRI	80-89
UGR	<19
Lichtfarbe / Kelvin	4000 K, 3000 K
Leistung	siehe Tabelle
Anschluß	siehe Tabelle
Abmessungen	siehe Tabelle
Abstrahlwinkel	90°
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 - +40°C
Einsatzbereich	Innenbereich

## Technische Daten

Artikelnummer	Leistung	Ausführung	V/AC	V/DC	EEK	Länge	Breite	Höhe
EPSU620125	20/25/30/35	schaltbar	220-240	198-280	C	625	625	48
EPDU620125	35	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	C	625	625	48
EPSU120125	23/29/35/40	schaltbar	220-240	198-280	C	1225	325	48
EPDU120125	40	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	C	1225	325	48
EPSU150125	25/31/37/42	schaltbar	200-240	198-280	C	1525	325	48
EPDU150125	42	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	C	1525	325	48

## \* Mögliche Leistungseinstellungen am Netzgerät

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

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

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

Standard	DALI
L=Leiter	DA/V+=DIM+
⊕=Erde	DA/V-=DIM-
N=Neutral	L=Leiter
	⊕=Erde
	N=Neutral

## 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.

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

## Verpackungsinhalt

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

## Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.

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.

## 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.

## Deckenanbau - Montage

### Schritt 1

### Schritt 2

### Schritt 3

### Schritt 4

### Schritt 5

### Schritt 6

- 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 Anschlussleitung 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.