

Wichtig!
Die Lichtfarbe und Leistung darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder Funktion führen!

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

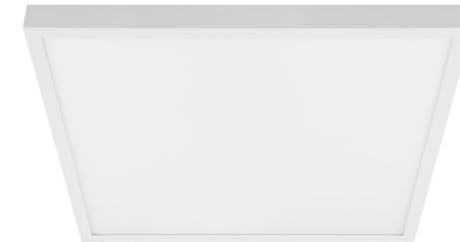
LED-Deckenanbaupanel, OFFICIUM OUT

IP40; weiß

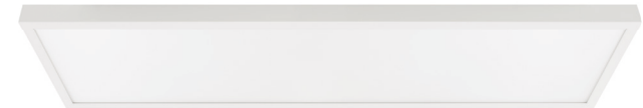


Installations- und Bedienungsanleitung

APSU620125
APDU620125
APTU620125



APSU120125
APDU120125
APTU120125



APSU150125
APDU150125
APTU150125



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 strukturiert
Farbe	weiß
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

Technische Daten

Artikelnummer	Leistung	Ausführung	V/AC	V/DC	EEK	Länge	Breite	Höhe
APSU620125	*	schaltbar	220-240	198-280	D	625	625	43
APDU620125	33	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	D	625	625	43
APTU620125	33	Phase	220-240	198-280	D	625	625	43
APSU120125	*	schaltbar	220-240	198-280	D	1225	325	43
APDU120125	36	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	D	1225	325	43
APTU120125	36	Phase	220-240	198-280	D	1225	325	43
APSU150125	*	schaltbar	200-240	180-264	D	1525	325	43
APDU150125	54	DALI2, DT6, Push-dim	220-240	198-280	D	1525	325	43
APTU150125	52	Phase	220-240	198-280	D	1525	325	43

* Mögliche Leistungseinstellungen am Netzgerät

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)
APSU620125	550	25
	600	27
	650	29,5
	700	33

Artikel	Stromstärke (mA)	Leistung (Watt)
APSU120125	750	30
	800	31,5
	850	33
	900	36

Umgebungstemperatur	-20 - +40°C
Einsatzbereich	Innenbereich

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 mit feiner Mikroprismatik. 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.
- Entfernen der Basisplatte vom Gehäuse.
- Basisplatte mithilfe der Schrauben am Montageort fixieren. (1+2)
- Fallsicherung befestigen und PE-Leitung am Gehäuse anschließen (3)
- Einstellen der gewünschten Lichtfarbe und Leistung am Netzgerät. (3)
- **Wichtig!** Die Lichtfarbe und Leistung darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder Funktion führen!
- Verbinden Sie und das Kabel am Netzgerät mit dem Kabel am Panel. (4)
- Verbinden Sie die 230V/AC Zuleitung mit der Steckklemme auf der Basisplatte. (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 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.