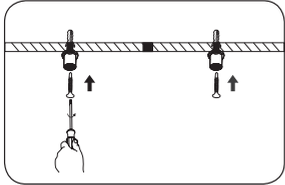
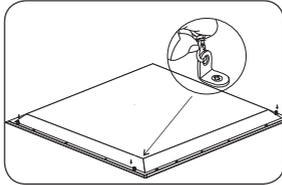


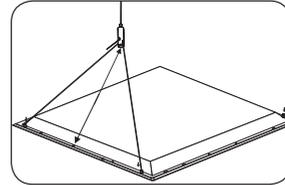
Seilabhängung (optional) - Montage



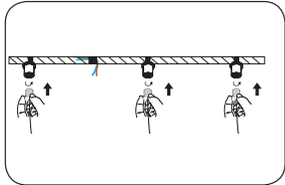
Stecken Sie die Dübel in die Decke und befestigen Sie die Aufhängeflächenbefestigung an der Decke.



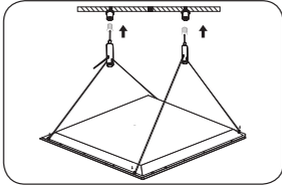
Verriegeln Sie das Aufhängekabel am LED-Panel.



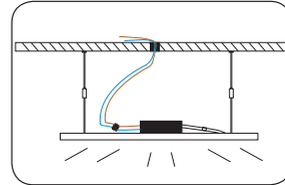
Stellen Sie die Länge des Aufhängekabels auf die gewünschte Länge ein.



Schrauben Sie das Aufhängekabel an die Deckenbefestigung.

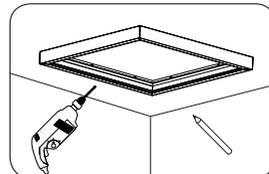
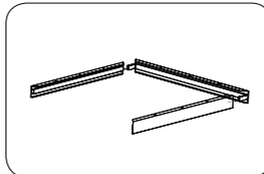
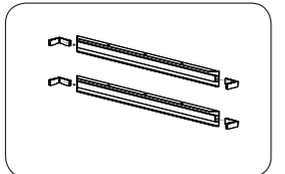


Überprüfen Sie die Balance der Platte und nehmen Sie die letzten Einstellungen für die gewünschte Höhe und den gewünschten Winkel vor.

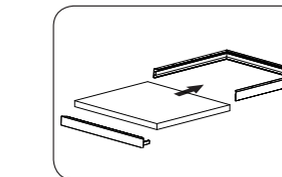
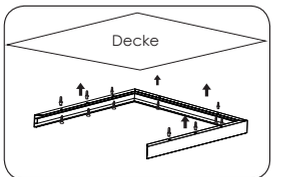


Schließen Sie den LED-Netzgerät an das Stromnetz an.

Anbaurahmen (optional) - Montage



Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten. Stecken Sie den Rahmen vollständig zusammen, um bei der Anfertigung der Bohrlöcher Verformungen vorzubeugen. Halten Sie den Anbaurahmen an den dafür vorgesehenen Platz und zeichnen Sie die Löcher für die Bohrungen an drei Seiten an. Die vierte Seite muss nicht angezeichnet und gebohrt werden, diese wird später aufgesteckt. Fertigen Sie nun die Löcher für den Anbaurahmen an drei Seiten an.



Zum Einlegen des Panels und zur Befestigung des Rahmens, entnehmen Sie eine Seite des zuvor zusammengebauten Rahmens und verschrauben Sie den Rest an der Decke. Schließen Sie das LED-Netzgerät an das Stromnetz an und legen Sie dieses auf das Panel. Schieben Sie das Panel nun in den Rahmen ein und stecken Sie das entnommene Teil des Rahmens wieder auf. Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

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-Einlegeleuchte OFFICIUM IN REFLECTO IP20; weiß



Installations- und Bedienungsanleitung

QUADRATISCH

RPSU620125 (schaltbar)



RECHTECKIG

RPSU120125 (schaltbar)



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer LED-Einlegeleuchte 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

Eingangsspannung	220-240 V/AC 198-280 V/DC
CCT-Switch für	Farbtemperatur und Leistung
Material - Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß, matt (ähnlich RAL9016)
CRI	80-89
UGR	<16
Lichtfarbe	3000 K oder 4000 K
Leistung	19, 21, 25, 28 W
Abstrahlwinkel	75°
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	1 - +40 °C
Einsatzbereich	Innenbereich

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D sowie ein externes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

Verpackungsinhalt

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

Optionales Zubehör

• Anbaurahmen – quadratisch für Systemdecken, weiß matt, Aufbauhöhe 70 mm	BP62ABR
• Einbaurahmen – quadratisch für Systemdecken, weiß matt	BP62EBR
• Anbaurahmen – rechteckig für Systemdecken, weiß matt, Aufbauhöhe 70 mm	BP12ABR
• Einbaurahmen – rechteckig für Systemdecken, weiß matt	BP12EBR
• 2er-Set 1,00m Triangel-Seilabhangung	BPSAH
• 4er-Set Haltefedern	BPHF
• Reflektoren-Set in weiß	RPSU01REF
• Reflektoren-Set in chrom	RPSU11REF

Artikelnummer	Dimmart	Spannung	Lichtfarbe	EEK	Länge	Breite	Höhe
RPSU620125	schaltbar	220-240 V/AC	4000 K	D	620	620	21,5
		198-280 V/DC	3000 K	D			
RPSU120125	schaltbar	220-240 V/AC	4000 K	D	1195	295	21,5
		198-280 V/DC	3000 K	D			

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.

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.

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 Anschlussgerat 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 vollstandig 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.

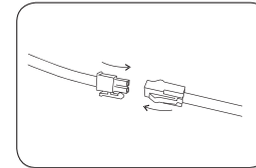
Hinweise zur Entsorgung und Recycling

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

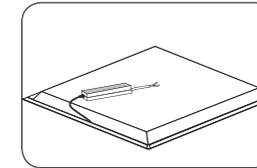
Fragen

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

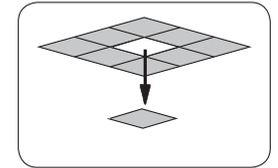
Deckeneinbau - Montage



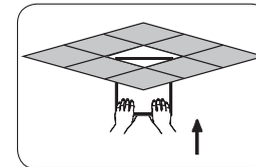
Verbinden Sie das LED-Panel Kabel mit dem LED-Netzgerät.



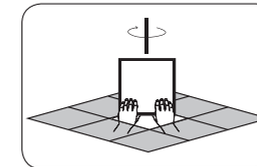
Platzieren Sie das Netzgerät auf der Rückseite des Panels.



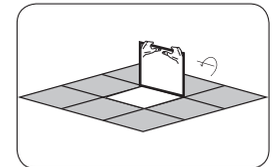
Entfernen Sie die Deckenrasterplatte.



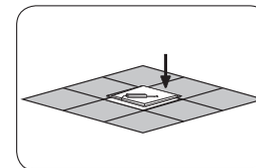
Setzen Sie das LED-Panel in das Deckenraster ein.



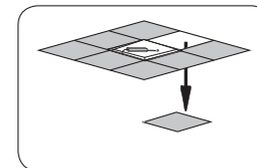
Drehen Sie das Panel, um es leicht in das Deckenraster einzufügen.



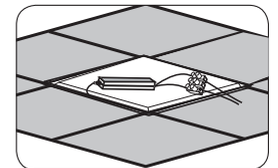
Platzieren Sie das LED-Panel in einer Linie mit dem Deckenraster.



Stellen Sie sicher, dass die Platte gleichmäßig innerhalb des T-Bar-Deckengitters sitzt.



Entfernen Sie ein Deckenpanel neben dem LED-Panel.



Schließen Sie den LED-Netzgerät an das Stromnetz an. Ersetzen Sie das Deckenpanel, um die Installation abzuschließen.