

LUXNA LED Panel Rasterleuchte Deckenleuchte

62x62 cm 4000 lm 6000 k 40W Kaltweiß inkl. Treiber



Luxna Lighting bietet eine breite Palette an hochwertigen Beleuchtungsprodukten für den Innen- und Außenbereich. Unser Sortiment umfasst Panels, Notleuchten, Arbeitsleuchten und vieles mehr. Diese Produkte sind darauf ausgelegt, nicht nur Räume zu beleuchten, sondern auch Sicherheit, Effizienz und Stil zu bieten. Ausstellungsräume, Büros, Parkplätze, Tiefgaragen oder Industriehallen und Baustellen – mit den hochwertigen Leuchten von LUXNA Lighting treffen Sie die richtige Wahl. Wir streben danach, innovative Lösungen anzubieten und den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden.

Produktmerkmale:

6000K-LED-Leuchten werden als „Tageslichtfarbe“ kategorisiert und erzeugen ein klares, kühlweißes, belebendes Licht, das dem natürlichen Tageslicht sehr nahekommt. Diese Eigenschaft macht sie nicht nur hell, sondern auch scharf und klar und bietet eine unvergleichliche Sichtbarkeit. Optisch kann 6000K-Beleuchtung einen Raum verwandeln und ihn sauber, modern und funktional wirken lassen.

Eigenschaften der 6000K-LED-Beleuchtung: Hell, klar und tageslichtähnlich

- Ahmt natürliches Tageslicht nach und energieeffizient
- Gut für Aufgaben, die eine hohe Konzentration und Klarheit erfordern
- Einfache und schnelle Installation
- inkl. Luxna LED-Treiber
- 5 Jahre Garantie

LED Panel technische Daten:

Artikel: Luxna LED Einlegepanel LXPAN40LED625CW3

Abmessung: 620 x 620 x 10,5 mm

Lumen: 4000 lm

Kelvin: 6000 K

Watt: 40 W

Lebensdauer: 50.000 Std

UGR-Wert < 19

Farbwiedergabewert CRI > 80

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzart: IP20

Energieeffizienzklasse: A

Gehäusefarbe: Weiß

Dimmbar Funktion: Nein

LED Treiber technische Daten:

Artikel-Nr: Luxna LED Treiber LXLPF3-40 nicht dimmbar

Schutzart: IP20

Abmessung: 130 x 45 x 30 mm

Ausgangsleistung: 40 W

Ausgangsspannung: 40 V

Technische Daten	
Artikel	Luxna LED Einlegepanel LXPAN40LED625CW3
Abmessung	620 x 620 x 10,5 mm
Lumen	4000 lm
Kelvin	6000 K
Watt	40 W
Lebensdauer	50.000 Std
UGR-Wert	< 19
Farbwiedergabewert CRI	> 80
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A
Gehäusefarbe	Weiß
Dimmbar Funktion	Nein

Lieferumfang:

Luxna LED Einlegepanel LXPAN40LED625CW3

Luxna LED Treiber LXLPF3-40

1 Stk: Bruttogewicht: 3,40 kg, Verpackung Maße: 66 x 65 x 4 cm

5 Stk: Bruttogewicht: 17,0 kg, Verpackung Maße: 68 x 67 x 20 cm

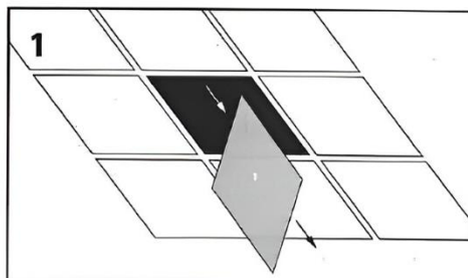
Die Installation ist einfach und schnell:

1. Wenn Sie die Installation in einem abgehängenen Deckenraster vornehmen, entfernen Sie die entsprechende Deckenplatte an der Stelle, wo sich das LED-Panel befinden soll.
2. Platzieren Sie den LED-Treiber, in dem offenen Deckelhohraum und verbinden Sie den Netzanschluss mit den Eingangsklemmen des Treibers.
3. Verbinden Sie den Stecker des LED-Panels mit dem Stecker des LED-Treibers. Drehen Sie die beiden Stecker um 90 Grad, um eine sichere Position zu gewährleisten.
4. Legen Sie das LED-Panel in den Deckenhohraum und positionieren Sie den Panelrahmen auf dem freiliegenden Gitter

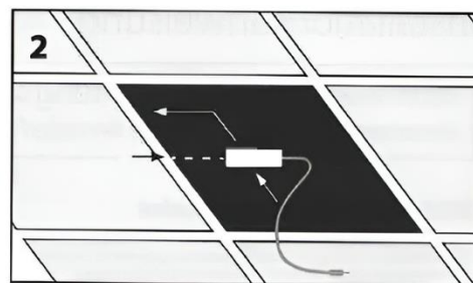
Wenn Sie das LUXNA-Panel angeschlossen und installiert haben, schalten Sie den Strom wieder ein und prüfen das Panel auf seine Funktion.



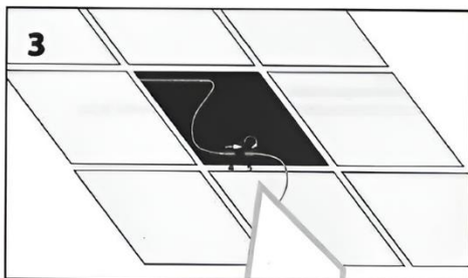
Wichtige Installationsinformationen



- Deckenplatte



- Z.LED-Treiber - Netzanschluss



- Treiber Kabel-Stecker - Panel Kabel-Stecker - LED Panel



- LED Panel

- Stellen Sie immer sicher, dass der Strom abgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation oder Wartung beginnen.
 - Stellen Sie sicher, dass der Montagebereich sauber und frei von Hindernissen ist.
 - Die Installation darf keine Gas-/Wasserleitungen, andere elektrische Kabel oder Dünste beeinträchtigen, die unter der Decke verbogen sein könnten.
 - 1. Wenn Sie die Installation in einem abgehängenen Deckenraster vornehmen, entfernen Sie die entsprechende Deckenplatte an der Stelle, wo sich das LED-Panel befinden soll.
 - 2. Platzieren Sie den LED-Treiber in dem offenen Deckelhohraum und verbinden Sie den Netzanschluss mit den Eingangsklemmen des Treibers.
 - 3. Verbinden Sie den Stecker des LED-Panel mit dem Stecker des LED-Treibers. Drehen Sie die beiden Stecker um 90 Grad, um eine sichere Position zu gewährleisten.
 - 4. Legen Sie das LED-Panel in den Deckenhohraum und positionieren Sie den Panelrahmen auf dem freiliegenden Gitter.
- Wenn Sie das LUXNA-Panel angeschlossen und installiert haben, schalten Sie den Strom wieder ein und prüfen das Panel auf seine Funktion.