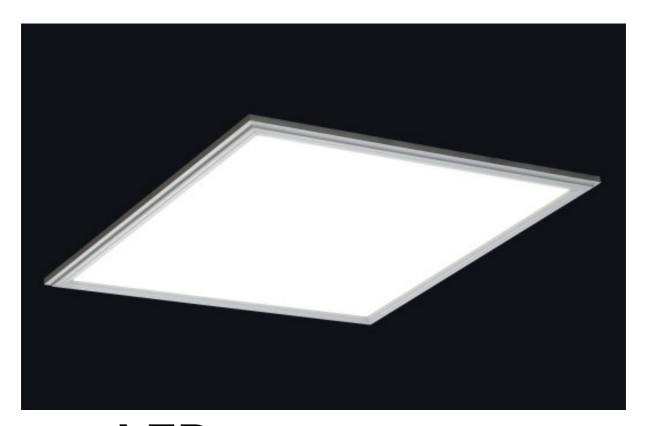
Bedienungsanleitung





LED Raster- / Panel-Leuchten Serie PL-6060 (595mm x 595mm)

in Lichtfarbe 4000K oder 6500K und einer Leistung von 40W oder 55W

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Leuchte der Marke Summit entschieden haben!

Dieses Produkt wurde mit der Maßgabe entwickelt, über eine lange Zeit hochwertiges Licht zu liefern und gleichzeitig, durch sparsamen Umgang mit elektrischer Energie, Umwelt und Geldbeutel zu schonen.

Durch die daraus resultierende geringe Erwärmung ist sie der ideale Ersatz für Leuchten mit schwermetallbelasteten Leuchtstoffröhren oder energiefressenden Glühlampen.

Durch das optionale Zubehör ist die Leuchte nicht nur in Rasterdecken (60x60cm), sondern auch in passenden Deckenausschnitten, als Deckenaufbauleuchte oder als freihängende Pendelleuchte montierbar.

Wichtige Hinweise:

- Das LED-Panel dieser Leuchte ist fest verbaut!
- Das beigefügte Netzteil darf nur für das zugehörige Panel benutzt werden!
- Ebenso darf das Panel nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden!
- Bei Nichtbeachtung besteht Brandgefahr!
- Zusätzlich erlischt dadurch jeder Garantieanspruch!

Packungsinhalt:

1x diese Anleitung

1x Leuchte SUMMIT 6060-XXX

1x Netzteil (typgebunden!)

Technische Daten:

Modell: PL-6060-	40A2-40	40A2-65	55A2-40	55A2-65
Artikelnummer	16320	16321	16325	16326
Lichtfarbe (K)	4000	6500	4000	6500
Leistungsaufnahme	40W		55W	
Lichtleistung (lm)	3600		4950	
Leistungsfaktor	>0,95			
Länge (mm)	595			
Breite (mm)	595			
Höhe (mm)	12			
LED Herst. / Typ	Epistar / SMD 2835 /			
Farbwiedergabeindex	Ra >80			
Betriebsspannung	200 - 240V AC / 50-60Hz			
Schutzklasse	IP40			
Abdeckung	Matt			
Gehäusefarbe	Weiss			

Mehr Informationen und Lampen unter: WWW.SUMMIT-LED.DE

Montage

Hinweis: Durch den festen Anschluss an das Stromnetz muss die Installation durch einen Fachmann erfolgen, der mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist!

Schalten Sie zunächst den Strom ab und sichern Sie den Stromkreis gegen unbefugtes Wiedereinschalten! Das kann sowohl über den Lichtschalter, als auch (empfohlen!) über die zugehörige Sicherung erfolgen.

Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit! (Phasenprüfer, Messgerät, etc.)

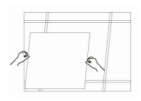
Elektrischer Anschluss

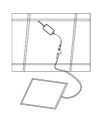
Schließen Sie nun den blauen Draht an die mit "N", den braunen/schwarzen an die mit "L" bezeichnete Klemme des beiliegenden Netzteils an. Dieses ist schutzisoliert und benötigt den gelb/grünen Schutzleiter nicht. Achten Sie auf eine ausreichend lange Zuleitung, damit diese mechanisch nicht unzulässig belastet wird!

Einbaumöglichkeiten

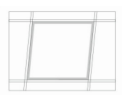
1. Abgehängte Decken

- 1. Deckenplatte herausheben und entfernen
- 2. Stromversorgung anschließen
- 3. Das LED-Panel diagonal durch die Öffnung schieben
- 4. Gerade ausrichten und vorsichtig einlegen





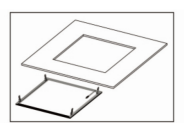


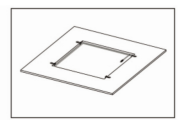


2. Befestigung mit Federbügeln (optionales Zubehör!)

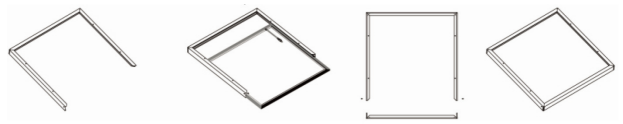
- 1. Federbügel an den Käfigmuttern anschrauben, wie unten im Bild.
- 2. Stromversorgung anschließen
- 3. Die Federbügel in aufrechte Stellung bringen und das Panel in die passende Öffnung schieben
- 4. Die Federbügel schnappen nach außen und halten das Panel im Deckenausschnitt fest.







3. Deckenmontage mit Montagerahmen (optionales Zubehör!)



Montageanleitung des Rahmens beachten!

5. Frei hängende Montage (optionales Zubehör!)



Ist die Montage abgeschlossen und alle Kabelverbindungen auf festen Sitz geprüft, schalten Sie den Lichtschalter (und ggf. die Sicherung!) wieder ein und prüfen Sie die Funktion.

Umweltschutz

Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) dürfen Altgeräte seit März 2006 nicht mehr im Hausmüll entsorgt werden.

Erkennbar sind diese Geräte an dem Symbol einer "durchgestrichenen Mülltonne". Das Symbol finden Sie auf den Geräten oder der Verpackung. Den Elektronikschrott können Sie in kommunalen Sammelstellen kostenlos zur Entsorgung abgeben.

Wo sich eine solche Sammelstelle in Ihrer Nähe befindet, informiert Sie die Kommune, das Landratsamt oder eine der Verbraucherorganisationen.

