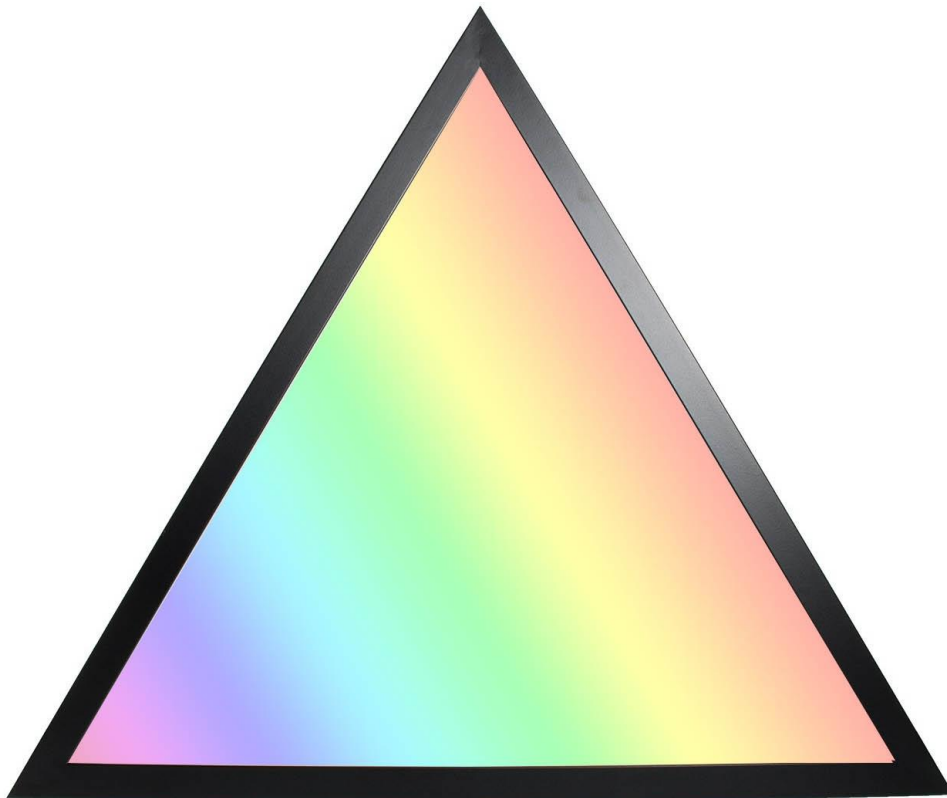


# Art.-Nr. 3448: RGB+CCT LED Panel Dreieck 80

## Produktbilder

---





## Produktbeschreibung

---

### LED-Panel Dreieck mit Seitenlänge 80 cm, schwarzer Rahmen

Dreieckige Panels sind ungewöhnlich und noch nicht weit verbreitet.

Wir bieten unsere dreiseitigen Panels in drei Abmessungen an:

- 30 cm
- 60 cm
- 80 cm

Alle Abmessungen sind entweder mit einem weißen oder schwarzen Alurahmen.

#### Farbauswahl und Dimmbarkeit

Die Dreieck-Panels sind RGB CCT Panels, d.h. es stehen beinahe 16 Millionen Farbeinstellungen, die über einen RGB+CCT Controller auf dem Panel umgesetzt werden, zur Verfügung. Auch die Farbtemperatur (CCT) von Kaltweiß zu Warmweiß kann stufenlos über den Controller gemischt werden. Diese Panels (RGB+CCT) zählen zu den Alleskönnern im Bereich der Beleuchtung, da nicht nur farbiges Licht über RGB gemischt werden kann.

Ferner ist das Panel dimmbar.

Welche Wohnraumleuchte hat so viel Flexibilität? - Unsere RGB CCT Panels.

### Montage

Das Zubehör für die Montage wird in unserem Onlineshop dazubestellt.

Für die Deckenaufhängung gibt es drei Möglichkeiten:

- Montageclips
- Seilaufhängung
- Y-Seilaufhängung

Bitte beachten Sie bei der Y-Seilaufhängung, dass sich in einer Verpackung nur zwei Y-Seilaufhängungen befinden. Für die Aufhängung eines Panel Dreiecks benötigen Sie 3 Y-Aufhängungen.

Das Panel hat eine Höhe von nur 11,5 mm.

#### Technische Details kurz zusammengefasst:

- Seitenlänge: 80 cm
- Aluminiumrahmen in schwarzer Farbe
- Betriebsspannung 24V DC
- Dimmbar über RGB+CCT Controller

## Steuerung der LED-Dreiecke

Für die Steuerung wird eine Fernbedienung oder ein Wandschalter und ein Controller benötigt.

Bei den Wandschaltern haben wir Aufputz- und Einbauwandschalter verfügbar.

Für Fernbedienung und Controller gibt es zwei Modellreihen: Mi-Light/Mi-Boxer und die höherwertige Ausführung ATOS4. Beide Artikel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca 30 Meter (im Freien mit Sichtkontakt).

## Alexa oder Google Home

Um die LED Panels mit Alexa oder Google Home zu steuern, benötigen Sie einen speziellen Controller, nämlich Art. Nr. 4525 (nur mit Mi-Boxer Artikeln kombinierbar).

## Was ist bei den Netzteilen zu beachten?

Es können an einem Netzteil auch mehrere Panels über einen Controller (max. 10A= 240W) betrieben werden. Diese Netzteile müssen in der Leistung dann entsprechend dimensioniert werden. Beachten Sie bitte, dass die Netzteile mit ca. 80% bis 90% der angegebenen Maximallast belastet werden, um einen möglichst großen Wirkungsgrad zu erzielen.

Da die RGB+CCT dreieckigen LED-Panels mit Konstantspannung DC24V betrieben werden, sind diese mit sehr vielen am Markt befindlichen Steuersystemen, wie z.B. über KNX, DALI, ZigBee in Neuinstallationen oder aber auch in schon vorhandenen Systemen integrierbar.

Hierzu können entsprechende Aktoren (Controller) anderer Hersteller mit den dreieckigen LED-Panels zur Ansteuerung kombiniert werden.

## Welches Netzteil ist geeignet für ...

- 1 Panel (44W): 1999; 3829; 3818; 3822
- 2 Panels (88W): 1995; 3830; 3820; 3824
- 3 Panels (132W): 2816; 2406
- 4 Panels (176W): 3811
- RGB+CCT Controller 1 bis 4 Panels: 2093; 1979

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	RGB+CCT LED Panel Dreieck 80
Artikelnummer / SKU	3448
EAN	4063592002537
Hersteller EAN	4063592002537
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	35000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	dreieckig
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	44 W
Energieverbrauch	44 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Lichtstrom	2830 Lumen
Nennlichtstrom	2900 Lumen
Nennstrom	1830 mA
Netzteil	extern
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	42 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Abdeckung	opal
Produktbreite	900 mm
Produktlänge	900 mm
Produkthöhe	11 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	3,700 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße	80x80x80 cm
------------	-------------