

Tel: +49 5941 2029960 Fax: +49 5941 2029969 E-Mail: info@longlife-led.de

# Art.-Nr. 403783: RGB+CCT LED Panel 120x60cm inkl. MiBoxer Smarthomesteuerung 60W 24V Rahmen weiß - Panelmontage: Z Halterung für Wand und Deckenmontage

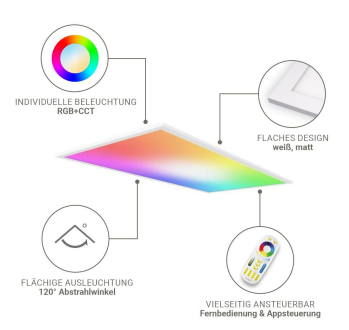
#### **Produktbilder**











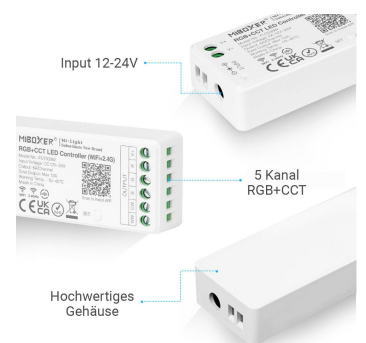














# Lieferumfang



#### **Produktbeschreibung**

#### RGB CCT Panel Set 120x60 cm mit Z-Halterung

Das energiesparende RGB CCT Panel 120x60 hat bereits vormontierte Hängeösen. Diese Hängeösen müssen durch die mitgelieferten Z-Halter ersetzt werden. Einfach die Ösen abschrauben und die Z-Halter mit denselben Schrauben an denselben Stellen anschrauben. Nach Verdrahtung wird das Panel mit den Z-Haltern an Schraubköpfen befestigt: Die Schraubköpfe müssen durch das große Loch der Z-Halter gehen und danach wird das Panel zur Fixierung leicht verschoben. Bitte bedenken Sie, dass der Abstand zwischen Panel und Decke ca. 1 cm beträgt. Für Netzteil und Controller muss ein Ablageort vorgesehen werden.

#### **Vorteile eines RGB CCT Panels**

Die kurze Antwort: die Vielfalt an Lichtfarben. Es stehen 16 Millionen Lichtfarben zur Auswahl, die jeden Raum in das passende Lichtkleid tauchen. Neben bunt wählen Sie auch noch aus weißem LED-Licht Warm-/Neutral- und Kaltweiß.

Der Lichtfarbwechsel erfolgt stufenlos. Das Panel ist dimmbar.

#### Smart Home fähig mit dem MiBoxer Controller

Der im Lieferumfang befindliche Controller von MiBoxer ist ein Alleskönner, was die Ansteuerungsmöglichkeiten des Panels betrifft.

- Sprachsteuerung mit Alexa oder Google Assistant? Ja.
- Ansteuerung mit dem Smartphone? Ja.

Mit "Smart" sind weitere Einstellungsmöglichkeiten gegeben: Timer-Funktion, Schlaf-Weckfunktion, Gruppierung von Leuchten und deren Ansteuerung, etc.

#### Netzteil und Fernbedienung sind inklusiv

Der Vorteil eines Komplettsets ist, dass eine Montage des Panels sofort vorgenommen werden kann und somit schnell in Betrieb genommen werden kann, da alle notwendigen und vor allem passenden/geeigneten Zubehörartikel enthalten sind.

Das Panel wird über das Konstantspannungsnetzteil an die haushaltsübliche Betriebsspannung von 230V angeschlossen.

Mit der Fernbedienung wählen Sie über ein Farbrad per Touch die gewünschte Lichtfarbe. Für die weißen Lichtfarben gibt es einen separaten Touch-Slider, genauso für die Einstellung der Helligkeit.

## **Produktdaten**

## Allgemeine Produktdaten

Name	RGB+CCT LED Panel 120x60cm inkl. MiBoxer Smarthomesteuerung 60W 24V Rahmen weiß - Panelmontage: Z Halterung für Wand und Deckenmontage
Artikelnummer / SKU	403783
EAN	4063592017623
Hersteller EAN	4063592017623
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

#### **Rechtliche Produktdaten**

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	768352
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage, Wandmontage
------------	------------------------------------

## Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller

Nennlebensdauer         35000 Std.           Schutzart (IP)         IP20           Smart Home Systeme         Amazon Alexa, Google Assistant, Tuya Smart, MiBoxer           Farbwiedergabe         >80 Ra           Abstrahlwinkel         120 Grad           Form         rechteckig           Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDS         Ja           Farbtemperatur         4500 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 4500 K, 4500 K, 5500 K, 6500 K, 4100 K, 5500 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm           Produktlänge         1200 mm	Lichtfarbe	RGB+CCT
Smart Home Systeme         Amazon Alexa, Google Assistant, Tuya Smart, MiBoxer           Farbwiedergabe         >80 Ra           Abstrahlwinkel         120 Grad           Form         rechteckig           Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDS         Ja           Farbtemperatur         4500 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Nennlebensdauer	35000 Std.
Smart, MiBoxer           Farbwiedergabe         >80 Ra           Abstrahlwinkel         120 Grad           Form         rechteckig           Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDs         Ja           Farbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 5000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Schutzart (IP)	IP20
Abstrahlwinkel         120 Grad           Form         rechteckig           Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDS         Ja           Farbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Smart Home Systeme	
Form         rechteckig           Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDS         Ja           Parbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Farbwiedergabe	>80 Ra
Rahmenfarbe         weiß           Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDs         Ja           Farbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung         geeignet           LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDS         Ja           Parbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 4500 K, 5500 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Form	rechteckig
LED-Hersteller         EPISTAR           Einbau-LEDs         Ja           Farbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Rahmenfarbe	weiß
Einbau-LEDs         Ja           Farbtemperatur         2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K           Aufwärmzeit         1 s           Eingangsspannung (V)         24 V/DC           Energieverbrauch         60 W           Leistung         60 W           Lichtstrom         5100 Lumen           Nennlichtstrom         5100 Lumen           Nennstrom         2500 mA           Netzteil         extern           Schaltzyklen         10000           Vergleichswert         780 Watt           Produktbreite         600 mm	Akzentbeleuchtung	geeignet
Farbtemperatur       2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K         Aufwärmzeit       1 s         Eingangsspannung (V)       24 V/DC         Energieverbrauch       60 W         Leistung       60 W         Lichtstrom       5100 Lumen         Nennlichtstrom       5100 Lumen         Nennstrom       2500 mA         Netzteil       extern         Schaltzyklen       10000         Vergleichswert       780 Watt         Produktbreite       600 mm	LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur       4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K         Aufwärmzeit       1 s         Eingangsspannung (V)       24 V/DC         Energieverbrauch       60 W         Leistung       60 W         Lichtstrom       5100 Lumen         Nennlichtstrom       5100 Lumen         Nennstrom       2500 mA         Netzteil       extern         Schaltzyklen       10000         Vergleichswert       780 Watt         Produktbreite       600 mm	Einbau-LEDs	Ja
Eingangsspannung (V)  Energieverbrauch  60 W  Leistung  60 W  Lichtstrom  5100 Lumen  Nennlichtstrom  5100 Lumen  Nennstrom  2500 mA  Netzteil  extern  Schaltzyklen  10000  Vergleichswert  780 Watt  Produktbreite  600 mm	Farbtemperatur	4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K,
Energieverbrauch 60 W  Leistung 60 W  Lichtstrom 5100 Lumen  Nennlichtstrom 5100 Lumen  Nennstrom 2500 mA  Netzteil extern  Schaltzyklen 10000  Vergleichswert 780 Watt  Produktbreite 600 mm	Aufwärmzeit	1 s
Leistung 60 W  Lichtstrom 5100 Lumen  Nennlichtstrom 5100 Lumen  Nennstrom 2500 mA  Netzteil extern  Schaltzyklen 10000  Vergleichswert 780 Watt  Produktbreite 600 mm	Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Lichtstrom 5100 Lumen  Nennlichtstrom 5100 Lumen  Nennstrom 2500 mA  Netzteil extern  Schaltzyklen 10000  Vergleichswert 780 Watt  Produktbreite 600 mm	Energieverbrauch	60 W
Nennlichtstrom5100 LumenNennstrom2500 mANetzteilexternSchaltzyklen10000Vergleichswert780 WattProduktbreite600 mm	Leistung	60 W
Nennstrom2500 mANetzteilexternSchaltzyklen10000Vergleichswert780 WattProduktbreite600 mm	Lichtstrom	5100 Lumen
NetzteilexternSchaltzyklen10000Vergleichswert780 WattProduktbreite600 mm	Nennlichtstrom	5100 Lumen
Schaltzyklen 10000  Vergleichswert 780 Watt  Produktbreite 600 mm	Nennstrom	2500 mA
Vergleichswert 780 Watt Produktbreite 600 mm	Netzteil	extern
Produktbreite 600 mm	Schaltzyklen	10000
	Vergleichswert	780 Watt
Produktlänge 1200 mm	Produktbreite	600 mm
	Produktlänge	1200 mm

Produkthöhe	50 mm
Netto-Gewicht des Produktes	7,076 kg

# Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

# Produkteigenschaften für LED-Panels