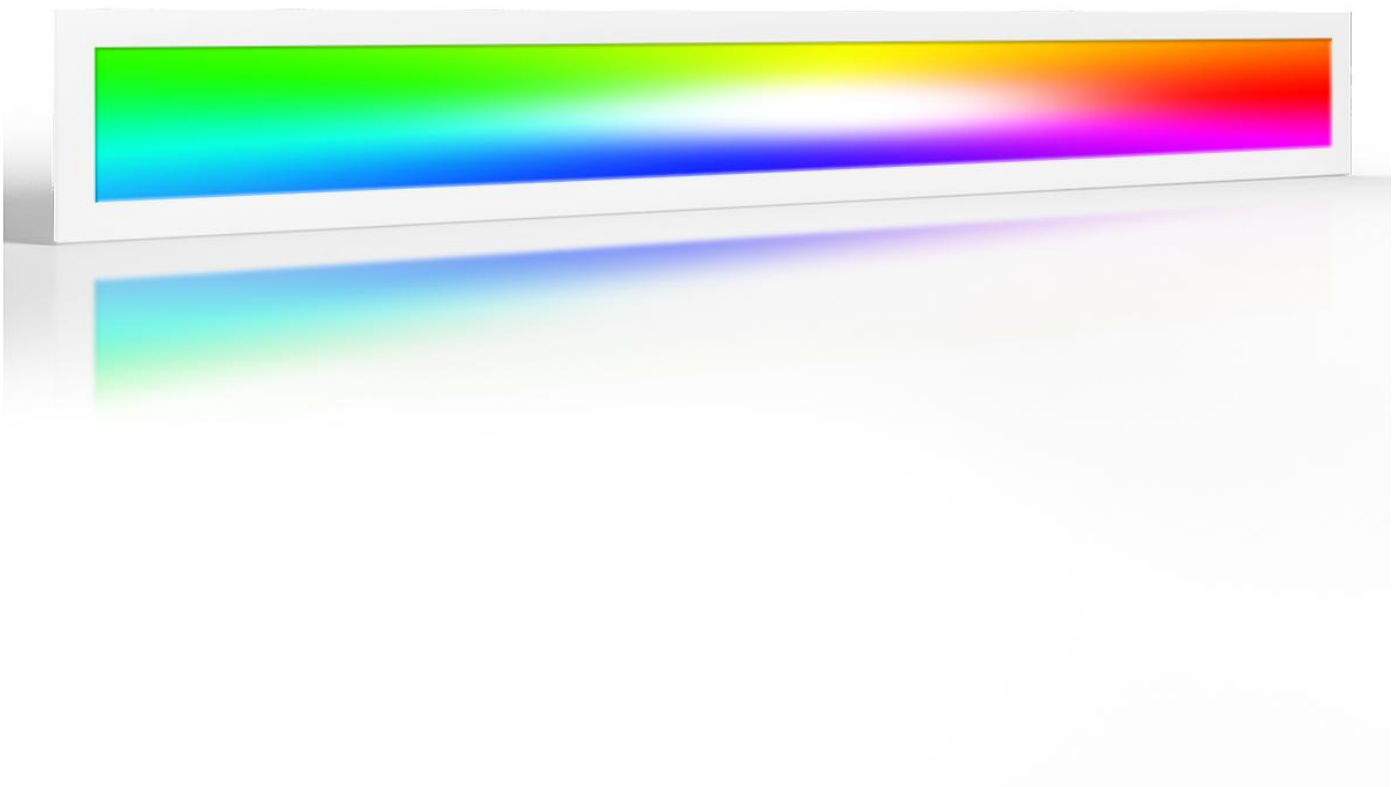
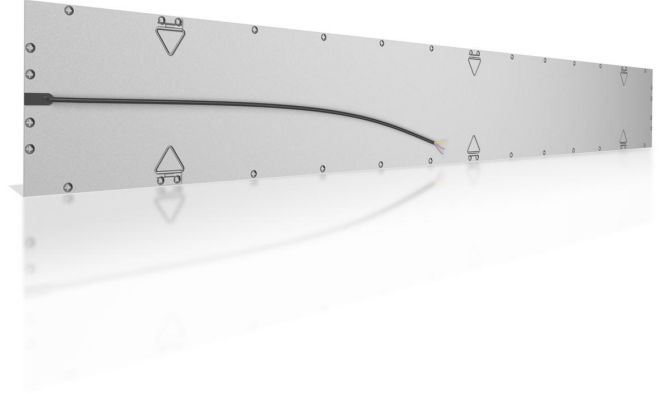


# Art.-Nr. 3850: RGB+CCT LED Panel Pro 120x15cm 24W 24V Rahmen weiß

## Produktbilder

---

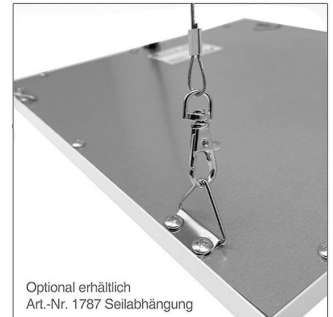




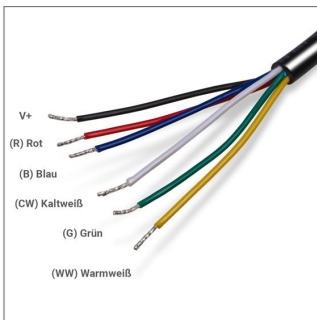
Aufbaurahmen/Netzteil  
optional erhältlich



Vormontierte Ösen zum abhängen



Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1787 Seilabhängung



V+  
(R) Rot  
(B) Blau  
(CW) Kaltweiß  
(G) Grün  
(WW) Warmweiß



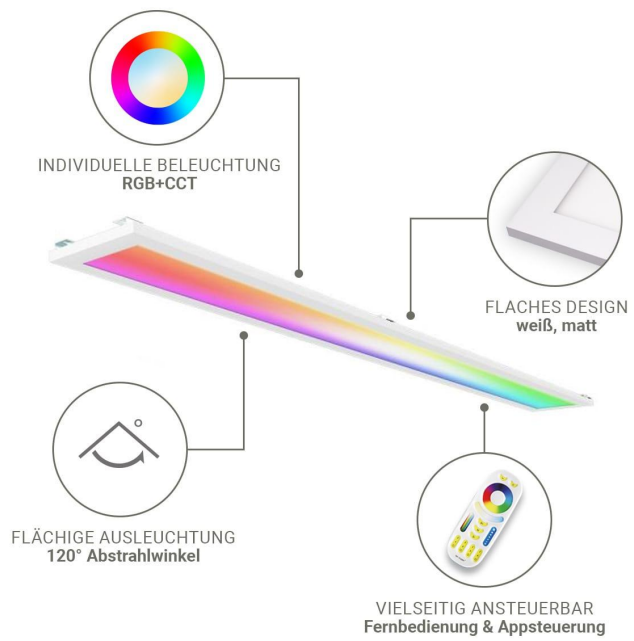
Aufbaurahmen  
optional erhältlich



Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1839 Z-Halter



Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1838 Montageclips



## Produktbeschreibung

---

### RGB CCT LED Panel 120x15, 24W - High Lumen

Das **schmale, rechteckige High Lumen Panel** 120x15 findet vor allem in länglichen Räumen Anwendung: **Gänge, Korridore, Flure, Foyers, Vorräume**, usw. Auch als Hängeleuchte z.B. über einem Tisch wird dieses LED-Panel die Inneneinrichtung mit seinem minimalistisch anmutenden Aussehen aufwerten.

Am Panel ist ein 50 cm langes Anschlusskabel mit offenem Kabelende montiert.

Eine Kurzbeschreibung:

- Weißer Aluminiumrahmen
- 2050 Lumen
- Betriebsspannung DC 24V
- Dimmbar

### Installationsmöglichkeiten

- Montageclips: für Decken- oder Wandausschnitte
- Z-Halter: direkte Verschraubung an Decke oder Mauer
- Seilabhängung: über Tischen, Kommoden, Ablageflächen, usw.
- Y-Seilabhängung
- Weißer Alu-Aufbaurahmen (Bitte die **Click-Version** wählen): Der Rahmen (4 Teile) wird zusammengebaut, damit dieser exakt rechteckig ist, und an die Decke geschraubt. Der Rahmen wird an der Stirnseite wieder geöffnet, um das Panel rein zu schieben. Dann wird der Rahmen wieder verschlossen.
- Weißer Alu-Einbaurahmen: Der Einbaurahmen wird in eine Gips- oder Holzdecke eingelassen. Die Höhe des Einbaurahmens beträgt 4 cm. Der RGB+CCT Controller und das Netzteil können dabei rückseitig auf dem Panel platziert werden.

### Bunter Leuchtspaß

Das RGB CCT Panel verfügt über ca. 16 Millionen Farbeinstellungen, die Sie individuell einstellen oder auswählen.

Für die Bedienung bestehen verschiedene Möglichkeiten.

- Fernbedienung - Controller: Es bestehen zwei Modellreihen - Mi-Boxer/Mi-Light und ATOS3. Beide Fernbedienungen funktionieren über Touch.
- Alexa und Google Home: Für die Sprachsteuerung wird ein spezieller Controller benötigt - Art Nr. 4525. Dieser Controller hat auch einen Musik-Modus, d.h. das Licht passt sich an den Musikstil an.
- Smartphone oder Tablet: Mit dem Controller von Mi-Light/Mi-Boxer (Art. Nr. 4525) werden die Panels auch mit dem Smartphone oder dem Tablet gesteuert (iOS ab 7.0 / Android ab 4.1).

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	RGB+CCT LED Panel Pro 120x15cm 24W 24V Rahmen weiß
Artikelnummer / SKU	3850
EAN	4063592005828
Hersteller EAN	4063592005828
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	PWM
LED-Lichtfarbe	RGB+CCT
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rechteckig
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	24 W
Energieverbrauch	24 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Aufwärmzeit	0 s
Lichtstrom	2050 Lumen
Nennlichtstrom	2050 Lumen
Nennstrom	1000 mA
Netzteil	extern
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Rahmenfarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produktbreite	150 mm
Produktlänge	1200 mm
Produkthöhe	11 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,000 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße	120x15 cm
------------	-----------