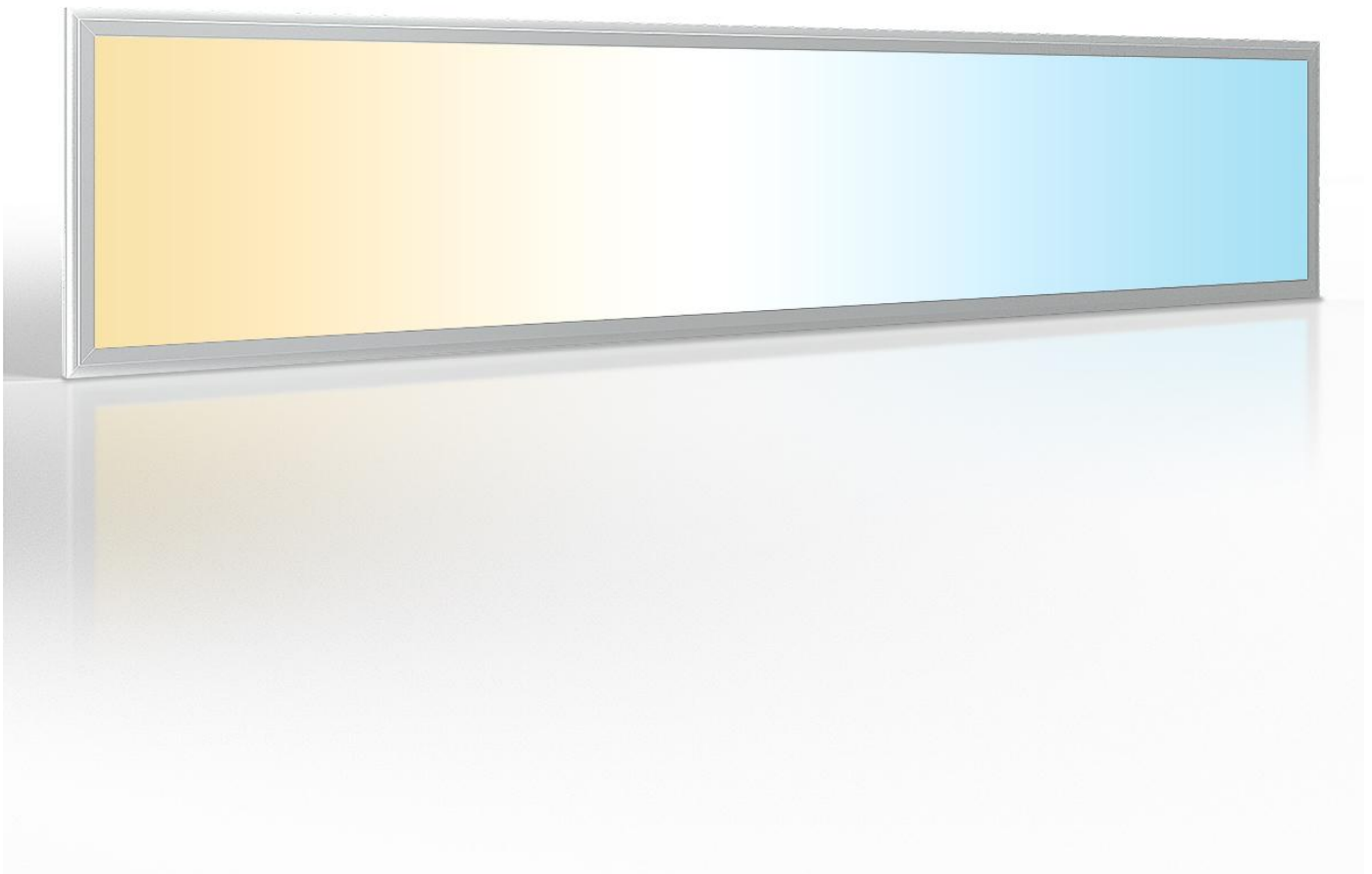
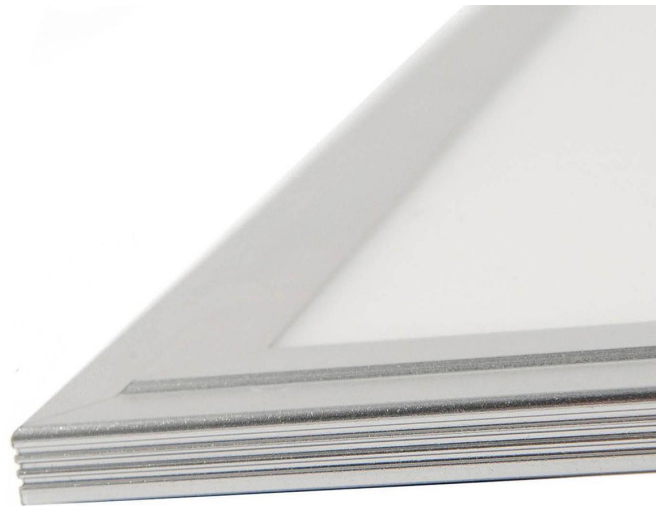


# Art.-Nr. 2479: CCT LED Panel 150x30cm 48W 3000K-6000K Rahmen silber

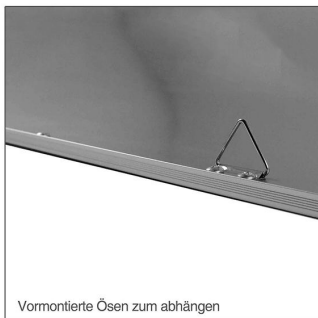
## Produktbilder

---

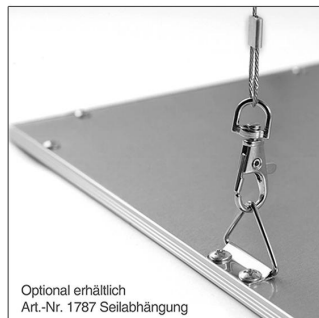




Netz  
Lieferumfang enthalten



Vormontierte Ösen zum abhängen



Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1787 Seilabhängung



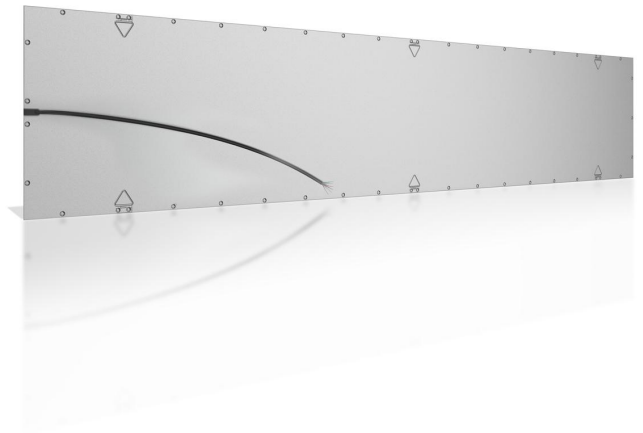
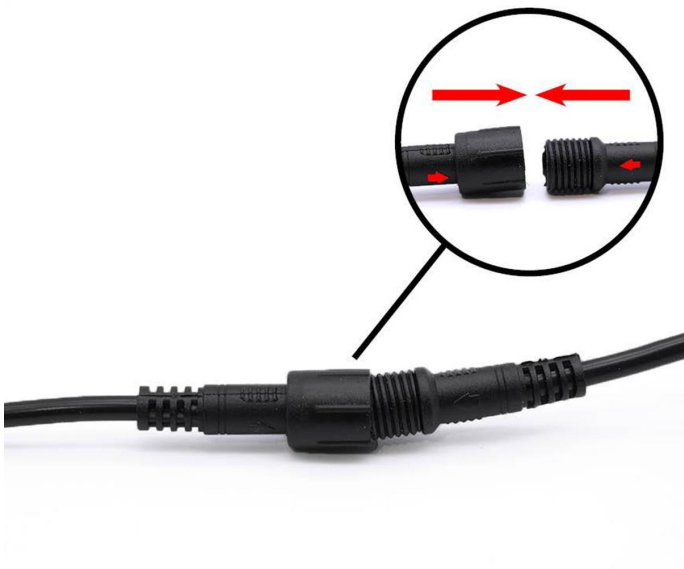
Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1839 Z-Halter



Optional erhältlich  
Art.-Nr. 1838 Montageclips



Aufbaurahmen  
optional erhältlich



Aufbaurahmen/Netzteil  
optional erhältlich

## Produktbeschreibung

---

### CCT LED Panel, Farbtemperatur stufenlos einstellbar

Für alle Kunden, die ganz besondere Ideen für ihre Beleuchtungs-Installationen verwirklichen möchten, kann dieses ungewöhnlich lange und schlanke LED Panel mit den Maßen 150x30 cm und silbernem Rahmen einen tollen Beitrag leisten. CCT Panels werden immer beliebter, da sie die Möglichkeit bieten, die Farbtemperatur des Lichts je nach Bedürfnis oder Anforderung stufenlos umzustellen von z. B. gemütlichem und wohnlichem Warmweiß auf sachliches Neutralweiß oder auch auf kaltweißes Licht.

**Die Memory-Funktion speichert automatisch und komfortabel die letzten Einstellungen vor dem Ausschalten.**

#### Einsatzorte für CCT-Panels

CCT Panels werden gerne sowohl in Privaträumen als auch in Gewerberäumen genutzt. Auch in Büros oder in Arztpraxen finden diese vielseitigen und so eleganten Leuchtplatten gerne ihren Einsatz.

#### Montage-Möglichkeiten sind ausgesprochen vielfältig

Zur Beliebtheit von LED Panels tragen auch die ausgesprochen vielfältigen Möglichkeiten für die Montage bei. LED Panels können mit ihren Standardhaken oder mithilfe von speziellen Z-Haken „einfach so“ aufgehängt werden.

Es gibt aber auch die Möglichkeit, das Panel in einem Aufbaurahmen zu montieren, die z. B. den Vorteil bieten, dass das notwendige Netzteil dann in diesem Rahmen geschickt versteckt werden kann. Viele Kunden lieben die Möglichkeit, die LED Panels mit Einbaurahmen in entsprechende Wand- oder Deckenausschnitte (Holz oder Trockenbau) einzubauen, so dass diese dann nahezu plan mit der Oberfläche abschließen. Eine weitere Variante ist die Abhängung dieser Leuchtplatten mittels eines Seilsystems, so dass sich Ihr LED Panel in eine elegante Pendelleuchte verwandelt.

#### Zubehör für das CCT-Panel

Als Zubehör für die Lichtsteuerung benötigen Sie eine **Funk-Fernbedienung** oder einen **Wandschalter**, die Ihnen komfortable Voreinstellungen bieten, aber auch zusätzlich die Möglichkeit, eigene „Favoriten-Einstellungen“ zu speichern. Ebenfalls steht als Zubehör ein **Lichtsensor** zur Verfügung, der dann je nach Lichteinfall automatisch die Lichteinstellungen anpasst. Grundsätzlich bleibt beim Ausschalten Ihres CCT Panels über eine **Memory-Funktion** immer die letzte Einstellung gespeichert und steht beim Einschalten sofort zur Verfügung.

**Hinweis: Im Lieferumfang ist der notwendige Treiber/Trafo/Netzteil für den Anschluss an die 230V Stromversorgung enthalten.**

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	CCT LED Panel 150x30cm 48W 3000K-6000K Rahmen silber
Artikelnummer / SKU	2479
EAN	4260601132357
Hersteller EAN	4260601132357
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	767036
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	CCT
Nennlebensdauer	35000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	TIGI RF-2.4GHz
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad

Lichtstärke / Candela	1.340,000 cd
Form	rechteckig
Rahmenfarbe	silber
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K bis 6000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	48 W
Leistung	48 W
Lichtstrom	4560 Lumen
Nennlichtstrom	4560 Lumen
Nennstrom	1100 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	100000
Treiberhersteller	LiFud
Abdeckung	opal
Produktbreite	300 mm
Produktlänge	1500 mm
Produkthöhe	11 mm
Treiberabmessung Länge	160 mm
Treiberabmessung Höhe	34 mm

Treiberabmessung Breite	50 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,000 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +45 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße	150x30 cm
------------	-----------

## Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	fade
-----------	------