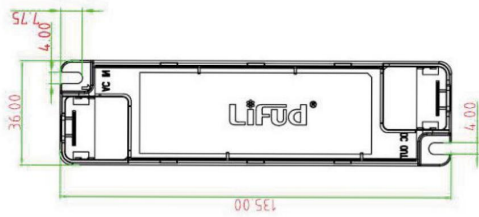
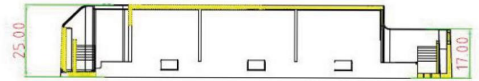


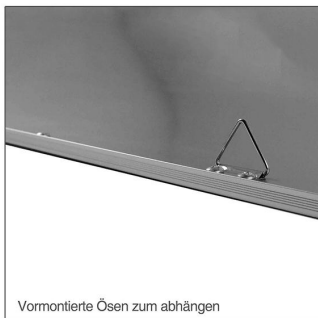
Art.-Nr. 2481: LED Panel 150x30cm 40W **Rahmen silber - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K**

Produktbilder

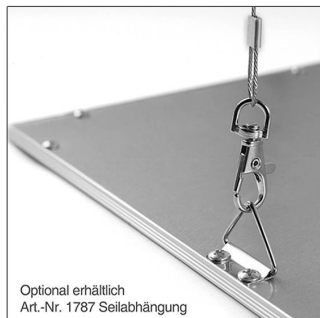




Netzteil im
Lieferumfang enthalten



Vormontierte Ösen zum abhängen



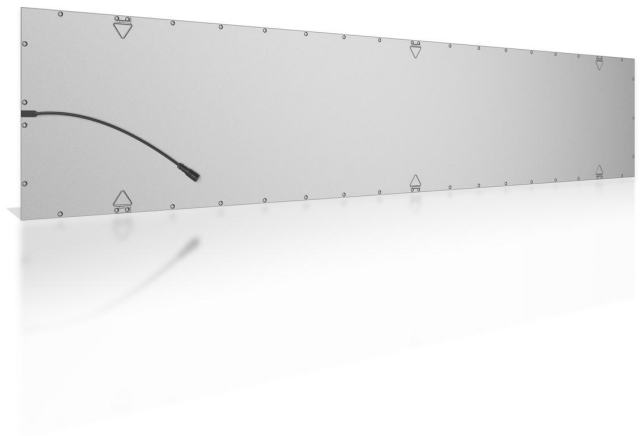
Optional erhältlich
Art.-Nr. 1787 Seilabhängung



Optional erhältlich
Art.-Nr. 1839 Z-Halter



Optional erhältlich
Art.-Nr. 1838 Montageclips





Aufbaurahmen optional erhältlich

Produktbeschreibung

LED Panel 150x30cm, warmweißes Licht.

Dieses LED Panel ist eine energieeffiziente, effektive Beleuchtungslösung und eignet sich zum Beispiel sehr gut für Büroräume mit Bildschirmarbeitsplätzen. Das Panel mit den Maßen 150 mal 30 cm liefert ein vollflächiges warmweißes Licht (4.000 K) mit einem Abstrahlwinkel von 120 Grad. Es kann direkt unter der Raumdecke angebracht werden oder auch mit einem Seilsystem freischwebend abgehängt werden. Durch die sehr geringe Einbautiefe von nur 11 Millimetern lässt sich das LED Panel auch mit einem passenden Einbaurahmen harmonisch in abgehängte Decken einfügen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- effektive und kostengünstige Beleuchtungslösung
- vollflächige Beleuchtung mit angenehm warmweißem Licht (3.000 K)
- Abstrahlwinkel von 120°
- Lieferumfang inklusive Netzteil, Trafo und Treiber (Marke Lifud)
- Gehäuse aus Aluminium mit elegantem silberfarbenem Rahmen und Opal-Abdeckung
- geringe Einbautiefe von 11 mm
- 5 Jahre Herstellergarantie

Das Gehäuse des LED Panels besteht aus Aluminium und Kunststoff. Es hat einen silberfarbenen Rahmen und eine Abdeckung aus Opal. Netzteil, Trafo und Treiber für den Anschluss an die 230 Volt Stromversorgung sind im Lieferumfang enthalten. Die Standardausführung ist nicht dimmbar, aber Sie finden in unserem Sortiment eine Auswahl an passenden dimmbaren Trafos (Dali/Push oder 1-10V) und Dimmer Sets für das LED Panel. Die LED Panels sind mit hochwertigen LEDs der Marke Epistar vom Typ SMD2835 ausgestattet, für die eine Nennlebensdauer von rund 35.000 Stunden mit 100.000 Schaltzyklen ausgewiesen ist. Wir geben Ihnen drei Jahre Herstellergarantie auf dieses Produkt.

Dimmbarkeit

Der Standard-Treiber des LED Panels (Art.-Nr. 2481) ist nicht dimmbar. Dimmbare Trafos und Dimmer Sets sind für dieses Modell bei uns erhältlich.

Im Lieferumfang ist das entsprechende Netzteil/Trafo/Treiber für den Anschluss an die 230V Stromversorgung enthalten.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel 150x30cm 40W Rahmen silber - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K
Artikelnummer / SKU	2481
EAN	4260601132388
Hersteller EAN	4260601132388
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	35000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rechteckig
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja

Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	40 W
Energieverbrauch	40 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	4400 Lumen
Nennlichtstrom	4400 Lumen
Nennstrom	1100 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Treiberhersteller	LiFud
Produktfarbe	silber
Rahmenfarbe	silber
Abdeckung	opal
Produktbreite	300 mm
Produktlänge	1500 mm
Produkthöhe	11 mm
Gewicht	3,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	3,140 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße

150x30 cm