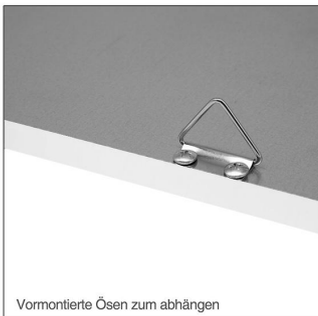
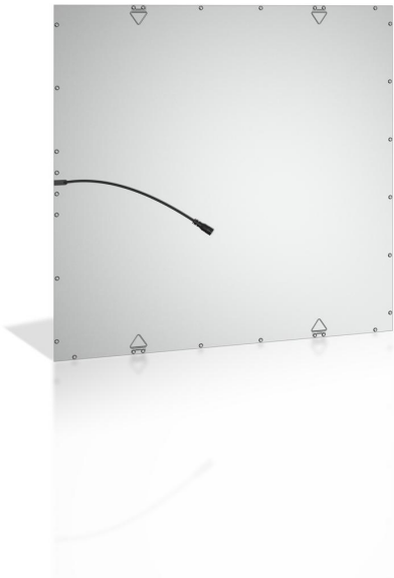


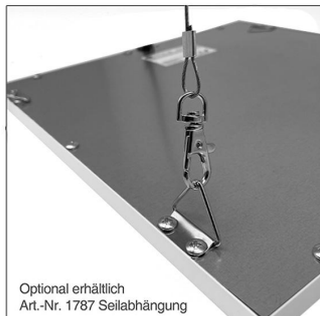
Art.-Nr. 3853: LED Panel 62x62cm 40W UGR19 110lm/w Rahmen weiß - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K

Produktbilder





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 62x62cm 40W 3000K UGR

Das stromsparende LED-Panel mit der Abmessung 62x62 cm gehört zu den Rasterpanels, das vor allem auf Grund der Abmessung in **Systemdecken** in Deutschland verbaut wird.

Das Panel hat einen weißen Rahmen, daher ist der Einbau in weißen Decken zu empfehlen für eine stimmige, visuelle Wahrnehmung.

Was sind BAP-Leuchten?

BAP-Leuchten kommen vor allem bei Arbeitsplätzen mit Bildschirmen zum Einsatz. Die Eignung wird mit dem Wert **UGR19** ausgedrückt. UGR steht für "Unified Glare Rating", zu Deutsch: Vereinheitlichte Blendungsbewertung. Die Skala geht von 10 (keine Blendung) bis 30 (hohe Blendung). UGR19 wurde als optimaler Wert für Bildschirmarbeitsplätze ermittelt.

Detailübersicht

- Netzteil ist im Lieferumfang enthalten (nicht-dimmbar)
- Helligkeit: 4400 Lumen
- Höhe: 10 mm
- Nur für Innenräume geeignet (Schutzart IP20)

Montagearten

- Aufbaurahmen (**nur Click-Typ**)
- Einbaurahmen
- Drahtseilabhangung
- Montageclips
- Z-Halter

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel 62x62cm 40W UGR19 110lm/w Rahmen weiß - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K
Artikelnummer / SKU	3853
EAN	4063592005859
Hersteller EAN	4063592005859
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	E
EPREL-Eintragungsnummer	767531
Garantie	2 Jahre
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Einbautiefe	10 mm
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	quadratisch
Rahmenfarbe	weiß
LED-Hersteller	EPISTAR

Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	0 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	40 W
Leistung	40 W
Lichtstrom	4400 Lumen
Nennlichtstrom	4400 Lumen
Nennstrom	1000 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	Philips
Abdeckung	satiniert
Produktbreite	620 mm
Produktlänge	620 mm
Produkthöhe	10 mm
Gewicht	3,610 kg
Netto-Gewicht des Produktes	3,610 kg

Produkteigenschaften für LED-Panels

Panelgröße	62x62 cm
------------	----------