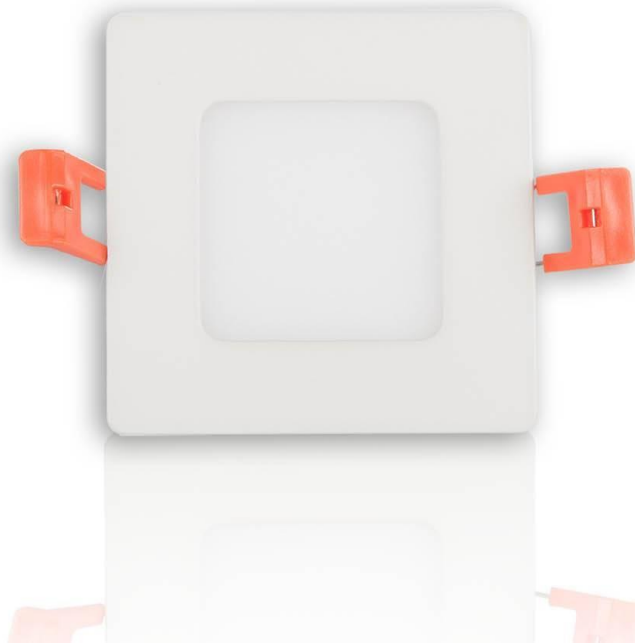
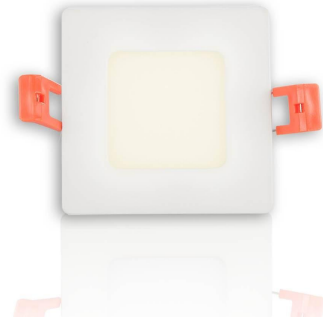
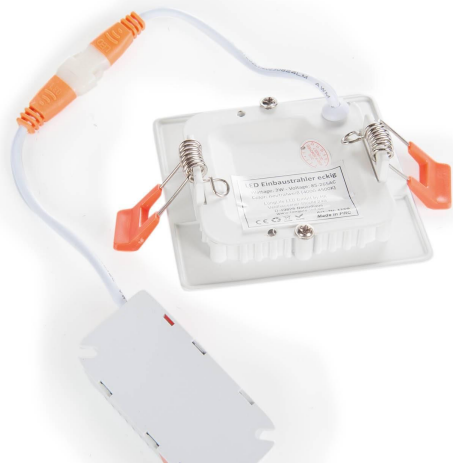


Art.-Nr. 1261: LED Panel Einbaustrahler eckig weiß 3W 85x85mm 3000K

Produktbilder







Produktbeschreibung

LED Panel Einbaustrahler eckig 3W 85x85mm 3000K

- Warmweißes LED-Licht 3000 Kelvin
- Ultra flache Bauform
- Mit integriertem LED-Leuchtmittel
- Sehr angenehmes warmweißes Licht
- Inkl. Niedervolt-LED-Treiber

Abmessungen

- Einbaulänge: 70 mm
- Einbaubreite: 70 mm
- Einbautiefe: 20 mm
- Produktbreite: 85 mm
- Produktlänge: 85 mm
- Produkthöhe: 25 mm

Dieses LED Panel mit 85mm Kantenlänge lässt sich durch die Befestigungsklammern sehr leicht montieren. Ideal geeignet für abgehängte Decken oder Trockenbauwände, wo wenig Platz vorhanden ist. Die homogen ausgeleuchtete Fläche ist nahezu blendfrei und wirkt sehr modern. In unserem Online-Shop finden Sie die unterschiedlichen Artikel dieser Serie.

Das externe Vorschaltgerät ist im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsbereiche:

- Wohnraum (Küche Bad/WC, Flur, Wohnzimmer)
- Behandlungsräume, Massagepraxen, Arztpraxen,
- Kiosk, Supermarkt, Modegeschäft, Verkaufsflächen
- Kindertagesstätten, Klassenzimmer, Schulungsräume

Und in vielen anderen Einsatzbereichen

Dimmbarkeit : Nein

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiß 3W 85x85mm 3000K
Artikelnummer / SKU	1261
EAN	4260385821621
Hersteller EAN	4260385821621
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	897132
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbaulänge	70 mm
Einbaubreite	70 mm
Einbautiefe	20 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Nein

Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	55,000 cd
Form	quadratisch
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Lichtstrom	180 Lumen
Nennlichtstrom	180 Lumen
Nennstrom	300 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	25000
Vergleichswert	15 Watt
Zündzeit	1 s

Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produktbreite	85 mm
Produktlänge	85 mm
Produkthöhe	25 mm
Treiberabmessung Länge	68 mm
Treiberabmessung Höhe	22 mm
Treiberabmessung Breite	33 mm
Gewicht	0,110 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,110 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------