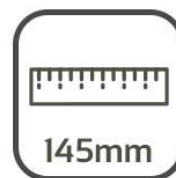
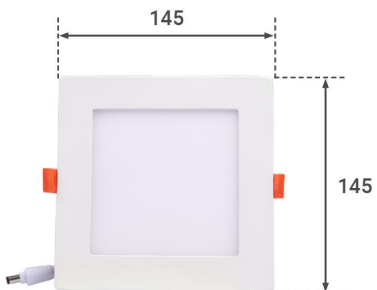


Art.-Nr. 4707: LED Panel Einbaustrahler eckig weiss - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 9W 145x145mm Ausschnitt 135x135mm

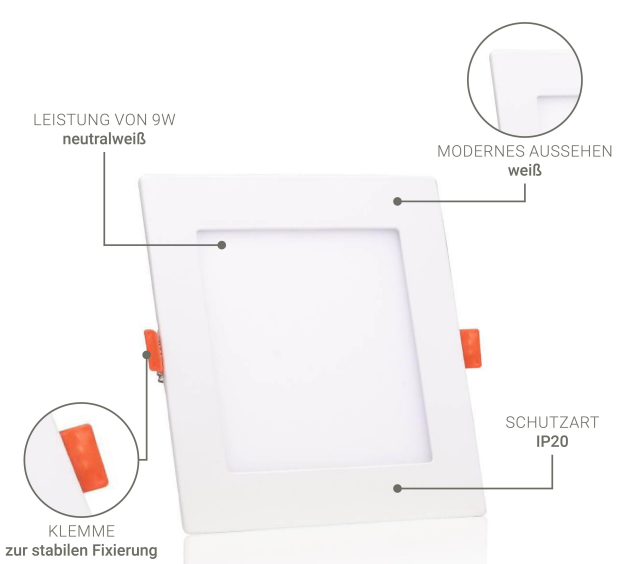
Produktbilder





Angaben in mm





Produktbeschreibung

LED Einbaustrahler eckig 9W 145x145mm Neutralweiß

- Extrem flache Bauweise
- Für den 230V-Direktanschluss
- Angenehm neutralweißes LED-Licht
- Keine einzelnen LED-Punkte sichtbar
- Inkl. externem Vorschaltgerät

Abmessungen

- Einbaulänge: 135 mm
- Einbaubreite: 135 mm
- Einbautiefe: 25 mm
- Produktbreite: 145 mm
- Produktlänge: 145 mm
- Produkthöhe: 25 mm

Dieses LED-Panel mit 145 mm 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.

Das externe Vorschaltgerät ist im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsbereiche:

- Wohnzimmer, Verkaufsflächen, Klassenzimmer, Restaurants, Hotels
- Krankenhäuser, Kliniken, Schulen, Korridore, Arztpraxen, Museen, Flur
- Massagepraxen, Schulungsräume, Behandlungsräume, Empfangshallen
- Kindertagesstätten, Schlafzimmer, Hörsäle, Galerien, Supermärkte

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler eckig weiss - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 9W 145x145mm Ausschnitt 135x135mm
Artikelnummer / SKU	4707
EAN	4063592024447
Hersteller EAN	4063592024447
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau
Einbaulänge	135 mm
Einbaubreite	135 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	40000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad

Lichtstärke / Candela	261,600 cd
Form	eckig
LED-Chip-Typ	SMD2835
Farbtemperatur	4000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	9 W
Energieverbrauch	9 W
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Lichtstrom	680 Lumen
Nennlichtstrom	680 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Powerfactor	1
Schaltzyklen	20000
Treiberhersteller	LiFud
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
Produktbreite	145 mm
Produktlänge	145 mm
Produkthöhe	20 mm
Gewicht	0,250 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,250 kg