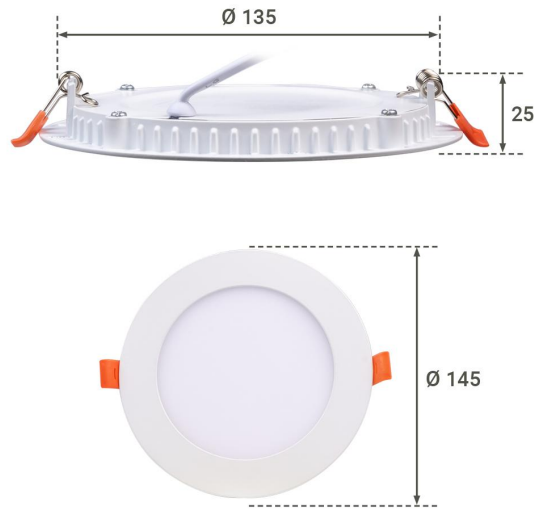


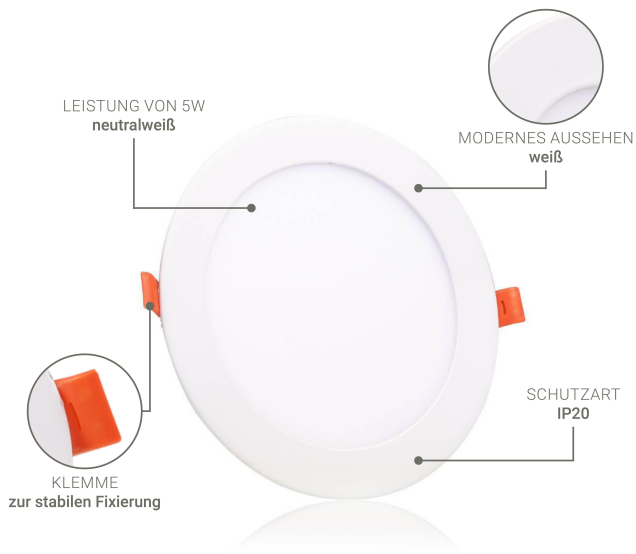
Art.-Nr. 4697: LED Panel Einbaustrahler rund weiss - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 9W Ø145mm Ausschnitt Ø135mm

Produktbilder





Angaben in mm





Produktbeschreibung

LED Einbaustrahler weiß 9W Ø145mm Neutralweiß

- Besonders flache Bauweise
- Energiesparende LED-Technik
- Inkl. externem Vorschaltgerät
- Angenehm neutralweißes LED-Licht
- Einbautiefe inklusive Halteklammern 25 mm

Abmessungen

- Einbautiefe: 25 mm
- Einbaudurchmesser: 135 mm
- Produkthöhe: 25 mm
- Produktdurchmesser: 145 mm

Dieser LED Einbaustrahler (9Watt) mit seiner typischen niedrigen Einbautiefe von nur 25 mm eignet sich zum Einbau in abgehängte Decken oder Trockenbauwände. Der großzügige Abstrahlwinkel von 120 ist bestens geeignet für die Beleuchtung von großen Flächen oder Räumen.

Wo Sie besonderen Wert auf einen möglichst großen Lichtkegel legen, werden Sie mit diesen LED-Einbaustrahlern hervorragende Ergebnisse erzielen.

Das externe Vorschaltgerät für den einfachen Anschluss an die normale 230V Stromversorgung ist schon im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsbereiche:

- Wohnraum (Schlafzimmer, Küche, Wohnzimmer, Flur, Bad)
- Kiosk, Supermarkt, Modegeschäft, Schauräume
- Kindertagesstätten, Klassenzimmer, Schulungsräume
- Restaurants, Arztpraxen, Hotels, Behandlungsräume

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen.

Dimmbarkeit

Der Einbaustrahler ist standardmäßig nicht dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler rund weiss - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K - Ausführung: 9W Ø145mm Ausschnitt Ø135mm
Artikelnummer / SKU	4697
EAN	4063592024348
Hersteller EAN	4063592024348
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau
Einbaudurchmesser	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	rund
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
Produkthöhe	20 mm
Produktdurchmesser	145 mm
Gewicht	0,210 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,210 kg