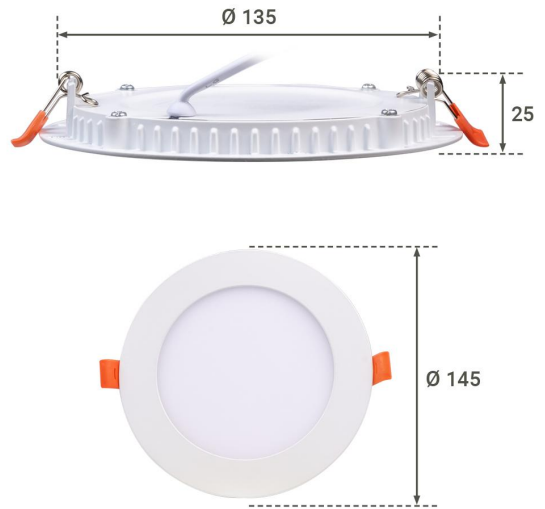


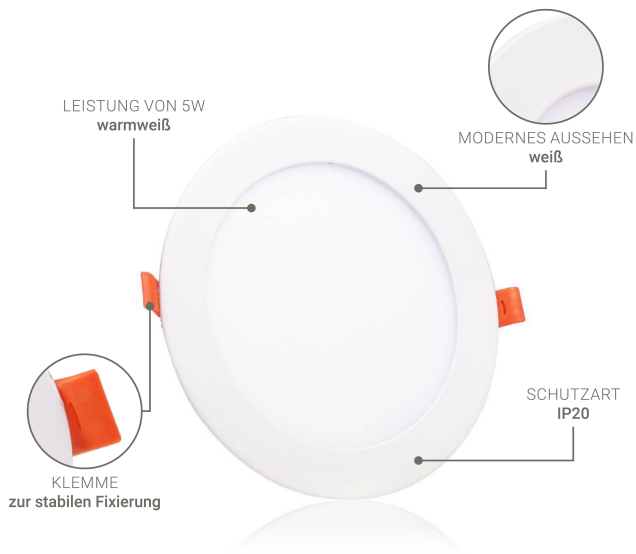
# Art.-Nr. 4698: LED Panel Einbaustrahler rund weiss - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 9W Ø145mm Ausschnitt Ø135mm

## Produktbilder





Angaben in mm





## Produktbeschreibung

---

### LED Panel Einbaustrahler rund 9W Ø145mm Warmweiß

- Extrem flache Bauweise
- Rahmenfarbe weiß
- Für den 230V-Direktanschluss
- Angenehm warmweißes LED-Licht
- Inkl. externem Vorschaltgerät

#### Abmessungen

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

Der ultraslimme LED-Einbaustrahler leuchtet vollflächig hell und sehr homogen warmweiß. Das runde Panel überzeugt durch seine kleine Bauform und eignet sich zum Einbau in abgehängte Decke oder Trockenbauwände. An der Innenseite rund um das Panel sind LEDs eingebaut, welche seitlich in die Leuchtplatte einstrahlen. Dies gewährleistet eine gleichmäßige und nahezu blendfreie Beleuchtung im ganzen Raum. Der Trafo wird mitgeliefert und muss an die 230V Stromleitung angeschlossen werden.

#### Anwendungsbereiche:

- Klassenzimmer, Restaurants, Hotels, Krankenhäuser, Kliniken, Schulen
- Konferenzzimmer, Arztpraxen, Museen, Galerien, Massagepraxen
- Schulungsräume, Behandlungsräume, Wohnzimmer, Flur, Schlafzimmer

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen.

#### Dimmbarkeit

Der Einbaustrahler ist standardmäßig nicht dimmbar.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler rund weiss - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 9W Ø145mm Ausschnitt Ø135mm
Artikelnummer / SKU	4698
EAN	4063592024355
Hersteller EAN	4063592024355
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	warmweiß
Nennlebensdauer	40000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	261,600 cd

Form	rund
LED-Chip-Typ	SMD2835
Farbtemperatur	3000 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
Netto-Gewicht des Produktes	0,123 kg