

# Art.-Nr. 4704: LED Panel Einbaustrahler rund weiss - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 24W Ø300mm Ausschnitt Ø280mm

## Produktbilder





Angaben in mm



## Produktbeschreibung

---

### LED Einbaustrahler rund 24W Ø300mm Warmweiß

- Besonders flache Bauweise
- Rahmen weiß lackiert
- Inkl. externem Vorschaltgerät
- Angenehm warmweißes LED-Licht

#### Abmessungen

- Einbautiefe: 25 mm
- Einbaudurchmesser: 280 mm
- Produkthöhe: 25 mm
- Produktdurchmesser: 300 mm

Dieser 24Watt LED Einbaustrahler mit sehr niedriger Einbautiefe von gerade mal 25 mm eignet sich zum Einbau in abgehängte Decken oder Trockenbauwände. Der breite Abstrahlwinkel von 120 eignet sich zum Beleuchten von großen Flächen oder Räumen.

Überall, wo es auf einen möglichst großen Lichtkegel ankommt, können diese LED-Einbaustrahler verwendet werden.

Das externe Vorschaltgerät ist schon im Lieferumfang enthalten.

#### Anwendungsbereiche:

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

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: 24W Ø300mm Ausschnitt Ø280mm
Artikelnummer / SKU	4704
EAN	4063592024416
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	1289348
Garantie	3 Jahre
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Einbau, Decken
Einbaudurchmesser	280 mm

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	40000 Std.
Schutzart (IP)	IP20

Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtstärke / Candela	744,600 cd
Form	rund
LED-Chip-Typ	SMD2835
Farbtemperatur	3000 K

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	24 W
Leistung	24 W
Lichtstrom	2150 Lumen
Nennlichtstrom	2150 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Powerfactor	1
Schaltzyklen	20000
Treiberhersteller	LiFud

## Maße, Gewicht und Optik

Farbe	weiß
Produkthöhe	20 mm
Produktdurchmesser	300 mm