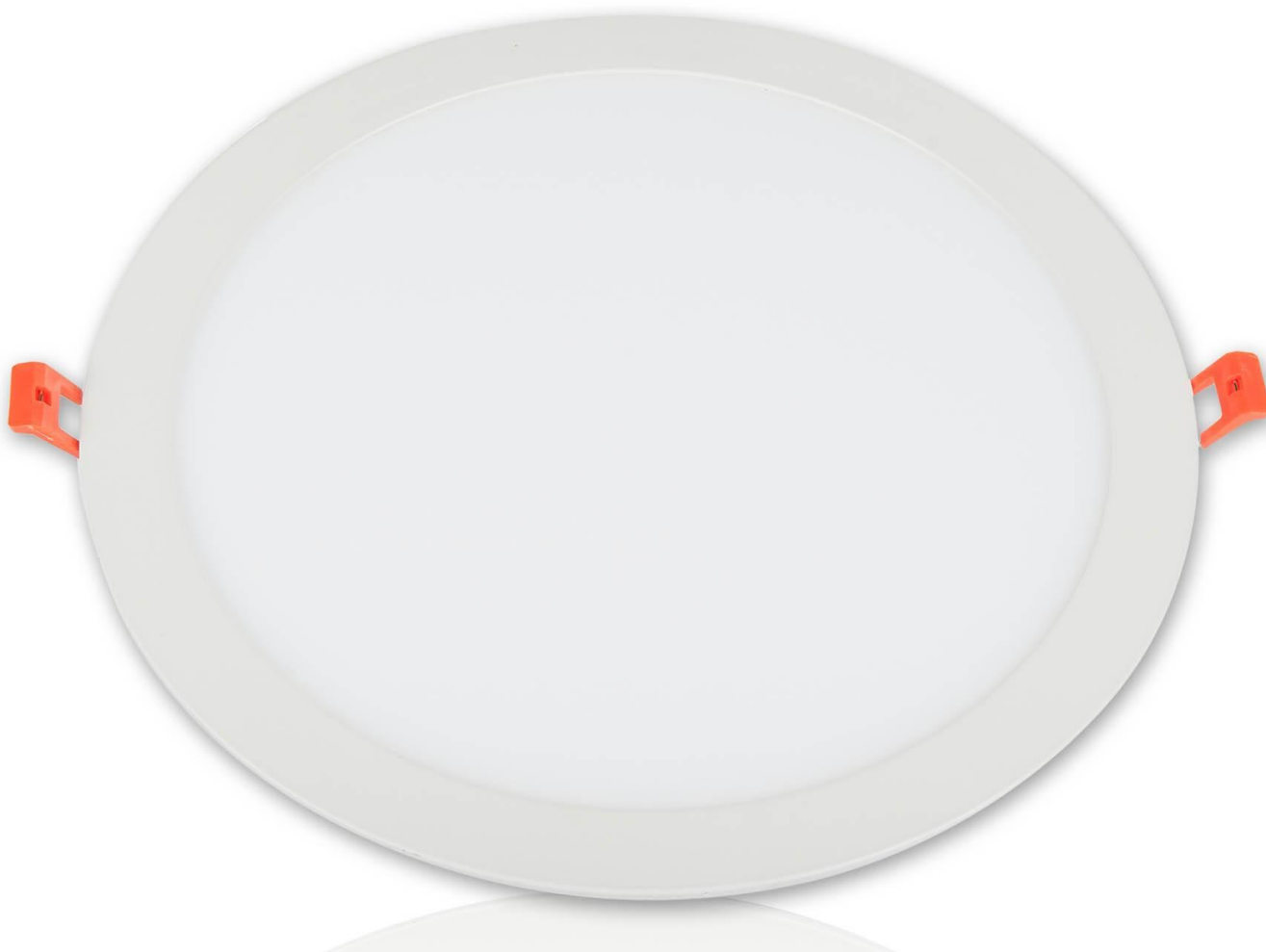


Art.-Nr. 1259: LED Panel Einbaustrahler rund weiß 24W Ø300mm 3000K

Produktbilder







Produktbeschreibung

LED Panel Einbaustrahler rund 24W Ø300mm 3000K

- Ultra flache Bauweise
- Keine einzelnen LED Punkte sichtbar
- Warmweißes LED-Licht 3000 Kelvin
- Inkl. Niedervolt-LED-Vorschaltgerät
- Dimmersatz separat erhältlich
- Keine einzelnen LED Punkte sichtbar

Abmessungen

- Einbautiefe: 20 mm
- Einbaudurchmesser: 280 mm
- Produkthöhe: 25 mm
- Produktdurchmesser: 300 mm

Dieser LED Einbaustrahler (24Watt) mit seiner typischen niedrigen Einbautiefe von nur 20 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:

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

Und in zahlreichen weiteren Einsatzbereichen

Dimmbarkeit

Das Panel ist standardmäßig nicht dimmbar.

Mit einem Zusatz-Artikel kann das Panel zum Beispiel über Phasenan-/abschnitt (TRIAC) Dimmer gesteuert werden. Um das Licht zu dimmen, muss ein Dimmer an das Vorschaltgerät angeschlossen werden.

Weitere Optionen

- DALI-Steuerung
- 0-10V Dimmersteuerung und PUSH-Dimmung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler rund weiß 24W Ø300mm 3000K
Artikelnummer / SKU	1259
EAN	4260385821607
Hersteller EAN	4260385821607
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	280 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Nein
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad

Lichtstärke / Candela	583,000 cd
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	24 W
Energieverbrauch	24 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	1800 Lumen
Nennlichtstrom	1800 Lumen
Nennstrom	300 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	25000
Vergleichswert	150 Watt
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal

Produkthöhe	25 mm
Produktdurchmesser	300 mm
Treiberabmessung Länge	110 mm
Treiberabmessung Höhe	25 mm
Treiberabmessung Breite	40 mm
Gewicht	0,543 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,543 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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