

## Produktdatenblatt

Artikelnummer: 49201012

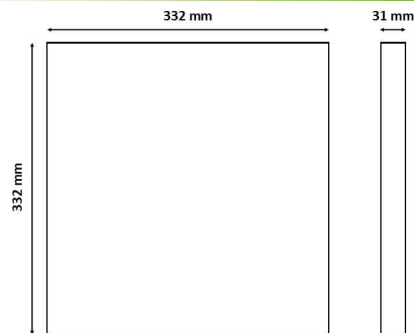
Einbaurahmen "Premium" | RAL9016 | für alle 30 x 30 cm LED Panele by Tiroled

# TIROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

TIROLED®  
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

TIROLED®  
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



L x B x H: 332 x 332 x 31 mm  
Deckenausschnitt: 315 x 315 mm



## Produktbeschreibung

Der Einbaurahmen für TIROLED TIROLED Panels ist für den Einbau in Deckenausschnitte geeignet. Der Rahmen ist besonders ansprechend.

Es sind keine unschönen Lücken oder unsauber verschraubte Ecken zu erkennen. Der Rahmen schließt nahezu bündig mit der Decke ab.

passende Produkte:

:: alle 30 x 30 cm TIROLED Panels

Montage und Befestigung:

:: siehe Bild unten und Installationsanleitung auf der Homepage

:: es wird mindestens 60 mm Platz in der Zwischendecke empfohlen

Lieferumfang:

:: Einbaurahmen

:: Befestigungsmaterial

## Technische Daten

Serie	"Premium" Einbaurahmen
Mod.:	MG-M002-3030
CE	ja
RoHS	ja
Farbe	hell weiß (RAL9016)
Material	Aluminium
Abmessung (L x B x H)	332 x 332 x 31 mm
Höhe	31 mm
Produktgewicht	300 g
Montage	direkt in Deckenausschnitten
benötigte Einbautiefe	min. 60 mm in der Zwischendecke
Ausschnittsmaß	315 x 315 mm
Lieferumfang	siehe Produktbeschreibung oben
passende Produkte	alle 30 x 30 cm TIROLED Panels
Zolltarifnummer	7616999099 (Aufbau- und Einbaurahmen)
Garantie	5 Jahre
weitere Informationen	Installationsanleitung auf der Produktseite

## Weitere Bilder

**TiROLED®**  
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



**TiROLED®**

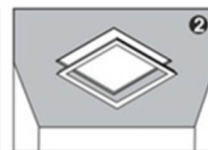
LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

**Lieferumfang:**

- 1 x Einbaurahmen
- 4 x Schrauben M4
- 4 x „L“ Befestigungen



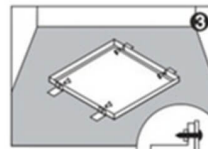
1.) Öffnung mit 315 x 315 mm schneiden



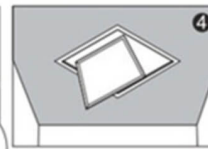
2.) Den Rahmen in den Ausschnitt geben

**Tipp:**

Wenn wenig Platz in der Zwischendecke ist kann das Panel vor Schritt 2 in der Zwischendecke verstaubt und nach Schritt 4 in den Rahmen gezogen werden  
Achtung vor Kratzern im Lack



3.) Rahmen mit Schrauben und „L“ Befestigungen montieren



4.) Das Panel in den Rahmen geben