

LED Panele für Kassettendecken

- Farbtemperatur: 3000K / 6000K
(Warmweiss) / (Tageslicht)
- Abstrahlwinkel: 120°
- Abmessungen: 300x300mm
625x625mm
300x1200mm
- Leistungsaufnahme: 18W / 72W je nach Ausführung



Die LED Panele leuchten vollflächig hell und sehr homogen in weiss oder warmweiss (je nach Ausführung). Sie sind hervorragend geeignet für Kassettendecken, können aber auch direkt an der Wand oder Decke montiert werden. Die LED Panele werden nicht heiß und kommen daher ohne Kühlung aus.

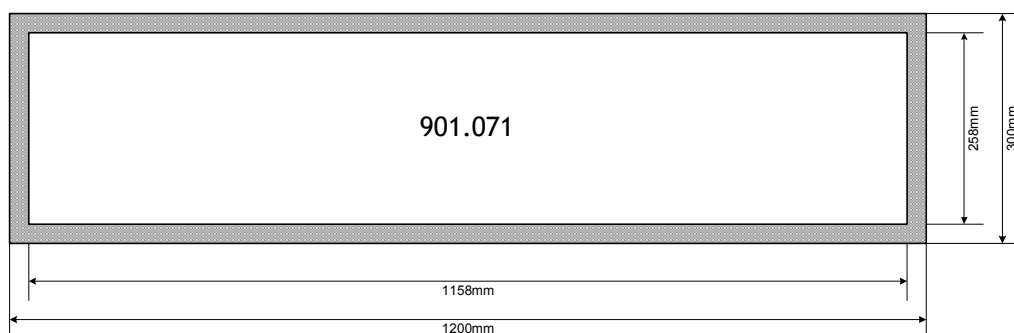
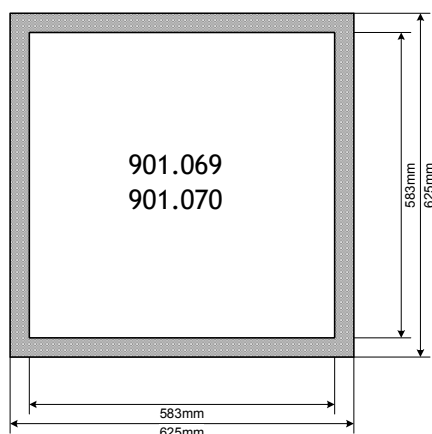
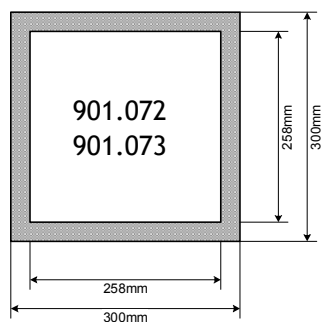
Durch die flache Bauweise vereinen die LED Panele Modernes Design mit geringem Stromverbrauch und extra langer Lebensdauer.

Die Panele sind nicht für Feuchträume (Bad/Dusche) oder den Außenbereich geeignet.

Auf Anfrage sind auch weitere Größen lieferbar.

Technische Daten				
Beschreibung	Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Strom
LED Panel 300mmx300mm	901.072	3000K (Warmweiss)	18W	0,45A
LED Panel 300mmx300mm	901.073	6000K (Tageslichtweiss)	18W	0,45A
LED Panel 625mmx625mm	901.069	3000K (Warmweiss)	72W	1,8A
LED Panel 625mmx625mm	901.070	6000K (Tageslichtweiss)	72W	1,8A
LED Panel 300mmx1200mm	901.071	6000K (Tageslichtweiss)	72W	1,6A

Abmessungen:



Kontakt

In-Circuit GmbH
Königsbrücker Str. 69
D-01099 Dresden
www.in-circuit.de
info@in-circuit.de

Bestellinformationen			
Beschreibung	Artikelnummer	Verpackung	Mindestbestellmenge
LED Panel 300mmx300mm, 18 Watt - 3000K (Warmweiss)	901.072	330mm x 360mm x 55mm	1
LED Panel 300mmx300mm, 18 Watt - 6000K (Tageslichtweiss)	901.073	330mm x 360mm x 55mm	1
LED Panel 625mmx625mm, 72 Watt - 3000K (Warmweiss)	901.069	670mm x 640mm x 55mm	1
LED Panel 625mmx625mm, 72 Watt - 6000K (Tageslichtweiss)	901.070	670mm x 640mm x 55mm	1
LED Panel 300mmx1200mm, 72 Watt - 6000K (Tageslichtweiss)	901.071	340mm x 1260mm x 55mm	1
Passendes Dimmermodul - DIN-Rail LED-Dimmer	901.058		1
Passendes Netzteil 48V/10A 480W - Hutschienengehäuse, für Verwendung mit LED-Dimmer	303.228		1

Änderungsliste:

Version	Datum	Änderungsgrund	Bearbeiter
A	18.12.2013	Erstausgabe	Träger